

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Der G

Arnold Arboretum Library



THE GIFT OF

FRANCIS SKINNER
OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 1862)

Received Ot. 1908.







Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten = und Blumenfreunde, Kunft- und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeze, Agl. Garten-Inspeltor in Greifswalb.



Sechsundvierzigfter Jahrgang.

Mit 8 Abbildungen.

Hamburg. Berlag von Robert Kittler. 1890.

Inhalts-Verzeichniss.

I. Berzeichniß ber Abhandlungen und Mittheilungen.

1

Abblättern ber Culturpflangen .										517
Abgebilbete und beschriebene Frücht	. 9	'n	77	130	179	228	267	330	350	498
malleamarte mus arlederentent Ormele		ν,	••,	100,	110,	azu,	201,	<i>000</i> ,	483	507
Abpfluden ber Rartoffelbluthen	_		_		_		_		200,	476
Abies Eichleri	•	•	. :	:		• •	: :	· ·		468
Aceranthus diphyllus		: .	•			• •	: :		: :	363
Ageratum, nene				•				: :	: :	361
Mazienpfähle										565
Altohol aus Maronen										475
Alpenflora, bie - von Reu-Guine	ea t	таф	₩.	v. 90	Rueller					60
Alpinia mutica			, .							271
Alte und neue empfehlenswerthe P	Har	nzen	27	, 74	, 126,	168,	221,	263,	325,	357,
								424,	45 4 ,	503
Alter ber Baume	•				• •					283
" einiger Baume	٠									230
Amaryllidee, eine recht eigentham	llidy	e —		•	· • ·			• •		270
Ameritanische Gichen in Belgien			•	• •	• • •	•	• •			280
Jater, neues Garten			•		• • •	•		• •	•••	469
Amerika's Gartenbau, mit zwei Al	poil	D.	• •	•		• •	• •	• •	123,	145
Ampelovitis, blanfriichtige	•	•		•	• •			• •	• •	233
Amphicarpa monoïca	•		•	· · ·	· · · · ·	٠	• •	• •	• •	365
An unfere Collegen! Bom Deutsch	en	90	riner	vere	in in	Loudo	n.	• •		63
Anban, ber — von Arzneipflanzen	ın	32 1	puru	igen	•		• •			514
jum — bes Waldmeisters		٠ ۾	· ·	~ '				• •	• •	276
Anpflanzung, fiber - von Conifer	ren.	Z	son .	Gran	e old	ite- pr	ostau			1
Apfelmoft, Die bobe arzueiliche Beb	eun	ung	Dea		• •		• •	• •		233
Aquilegia oxypetala	•		•	•	• •	•	• •	• •		361 468
Araucaria Cunninghami	•	•	•	•	• •	•	• •	• •		318
Ariftolochien, die — von L. v. Na	ıgp		• •	•	• •	• •			• •	38
Artillerie-Pflamen	•	•	•	•	• •	• •				277
Asarum, die Gattung — Ausbrechen, um das — der Blumen zu	. Kal	41.			- falkia	مع (۲۳ م	.au hin	 	Mishor	487
Anfrichten, bas — schiefer Stämm		wit	unig	CM UUC	r ieroig	eo iuii	get yını	ntrogu.	WILDE	372
Aussuhr, bie — von China-Rinbe		. a	a.i.i	A. 91	hien	• •	• •	• •		282
Bambusrohr, große Mengen von .		# ~	Jeite	W-21	ivien .	•	• •	• •	· •	283
Bananen-Arantheit		•		•	• •	•	• •	• •	• •	33
Baumanpflanzungen und Gartenar	Maa		in 6	žŧä'nŧ.	• • •	•		•	•	529
Baumpstanzung			6	- imvil		•		•		40
Baumichule, die — als Aeolsharfe	•	•	•	•	•	•		• •		137
Baumftamme, Die verfieselten -			•	•			• •		: :	229
Baum-Tage										37
Befruchtung ohne Bollen	•	•								536
Begonia Bavaria			·							468
Begonia Juarezi										364
Belämpfung, die — der Reblaust	rani	beit								437
Beobachtungen, intereffante - ber	Œi	nmi	rtun	a bee	Mon	blichte	s auf	Bflan	en	139
Befuch, ein - im Etabliffement b	er	Ho	rticu	Iture	Inter	natio	nale			120
Blau ift bie Losuna										278
Blanbeeren, beffere Berwerthung b	er -	_ `								33
Blumen am Kenster, die — .										370
" , bie — welche ihre Farb	פ ש	eräi	iberr	ι.						289
Boblgeruch japanischer										21
Blithenbe Telegraphenstangen .										470
Borbolaifer Mijdung										564
Borsborfer Achiel										84
Ratonifder Garten ein großer -	in	Øŧ	. 20	nia .						87

		Seite
Bouvardia-Purity, eine neue		467
Cacteen-Reuheiten, zwei -		231
Cadrania triloba		428
Camellia alba plena		282
Carissa grandiflora		510
Ceder, die virginische —	•	39
	•	236
bon Goa, über die Herfunft ber —	•	
Cebern, die — in Europa	•	430
Ceplon-Thee	•	188
Champignonschimmel, über ben - als Bernichter von Champignonculturen	•	312
Chrysanthemum, Die - in ben taiferlichen Garten in Atafata, Tofpo	•	17
,, mit grunen Blumen		510
Ciber, ber amerikanische		187
Cocos australis		282
Cocosfafer-Erntefeile		188
Confereng, bie - beuticher Coniferen Renner und Buchter		254
Coniferen. Bon 2B. Colemann	51	. 102
his Raymahrung has mintarhautan . Ran W Chart		180
Patings Shar siming		511
" , über einige nutbringenbe, weniger befannte —	•	300
	•	337
Coniferen Sybriden	•	232
Barietaten, zwei neue —	•	
Cuddapah-Manbeln	•	38
Dahlia Juarezii, Einführung von	•	231
Dahlia- und Chrysanthemum-Jubifaum. Bon E. Goeze	•	12
Dahlien, die neuesten englischen	•	510
Doppelvereblung, die - ber Gemachfe. Bon Ch. Baltet in Tropes	•	498
Düngung, die - bes Spargels im Sommer	•	80
Eine beachtenswerthe Thatfache		468
Eine historische Myrte		514
Einfluß ber Electricitat anf bas Bachethum ber Pflangen		430
Einführung von großen Spiegeln bei Blumen Ausstellungen		269
Epiphronitis Veitchi		427
Erbbeeren, Die beften		346
Erbbeeren-Sämlinge	-	491
Erfrieren, bas — ber Pflanzen	•	371
Ergebnifie, die - ber norbameritanifchen Baumwollenernte	•	508
Ergevuisten bie ber Gebe	•	87
Erntezeiten, die — ber Erde	•	187
Eucalyptus und Influenza	•	574
Expedition auf Cebernnuffe in Sibirien	•	
Farbenbenennung, einheitliche	•	563
Farn, ein wohlriechendes - von Reu-Ceeland	٠	509
Feinde, die - unferer Narciffen und Spelamen	•	71
Klieber, ber —	•	234
Flora, die — Anstraliens nach ihrer spstematischen Zusammeusetzung	•	385
" " - ber polynestichen Infelgruppen	•	272
Freesias	•	135
Frosche und Aroten		34
Fright und Reben-Cultur, die —		508
Frühlingsstora, die — unserer Gärten		409
Buchfia, über bie erfte - in England		367
Futter-Schwertlisse		466
Gunfzigjahriges Dienstjubilaum bes Graflich Brabma'ichen Obergartners Der	m	~~~
Johann Plosel zu Fallenburg D. S. von Fr. Göschle		316
Garten mit Bampas-Gras	•	568
Gartenanlagen, Berliner — Bon Baul Rlawun, Rlein-Glienide b. Botsbam	•	18
	•	442
Sartenbau-Ausstellung, die — zu Wirzburg	•	227
in Belgien, einige Rotizen über ben —	•	
Bebenktage, vielfache		562

Gartenbau-V	oroi	no t	. n À	7	nafte	H nı	1001		•	(Sei te
Berlin				~					285,	332	383
Dresben	: :	:	:	•						141,	333
Englifde Gartenbau-Gefellicaften											47
Kranfilder Gartenbau-Berein .											383
Beifenbeim, Bericht ber Rgl. Lebre	ansta	it für	r O	6ft=	unb	W.	inba	u.			383
Shhelm											523
Prostau, Rgl. pomologifches Infti											47
Sachien, Berband bes G. B. im	Rgr.		٠							• •	94
Schlefien, Provinzial-Berband ichle					•				•		45
Sociéte néerlandaise d'horticultu	re e	t de	bot	ani	que	٠	•	· ·	•		47
Berein beutscher Gartenfünftler	• •	•		•	•				•		383
Birzburg		•		•	•		•		•		238 238
Bilitzburg	• •	•		•	•	•	• •	• •	•	• •	85
Gartenculturzweig, ein neuer		•		•	•		•		•		440
Garten Saatmaschinel	• •				•		•		•	• •	83
Garten Tulpen, Urfprung einiger	_	•	• •	•	•	٠.	•	• •	•	• •	86
Barten, die - in Japan		•	• •	•	•		•		•	•	177
Gärtnergebülfen, bie fociale Lage b	 	-	• •	•	•	•	•	• •	•		565
Bartnergenoffenschaften in Bulgari Befahren, Die - ftaubigen Obfies	CII	:	• •	•	•	•	•	• •	•		570
Gegen ben Holzwarm	•	•	• •	•	•	•	• •	•			514
Geboren bie "Rannentrager" ju ber	. Aei	ídifre	iien)	 `**	(Bem	ädste		•			466
Gemiljeeinfubr		ichler	110000								568
Gemufegucht, Rudblid auf bie eng	lische	<u>.</u>	mäb	reni	b ber	lek	ten 9	25—3	o Raf	re	246
Geneva-Tranbe		_							• • • •		371
Beraniumbeete, bie - ber Garten	bon	Ωb	erboi	ia.	213 . 7	Catt	er in	Berr	enhau	fen	216
Geruch, ber - einiger Ordibeenbl	umei	1				•					186
Gefdichte, fiber bie - ber milben			n ir	n ä	ußerf	ten	Mflet	τ.			446
Gewfirgneltenbaum, ber					Ξ.						430
Giftigfeit, bie - bes Gibenbaumet	8.										189
Gigantifche Ordibeen ; Ratur gege	n Cı	ıltur									217
Gladiolus Snow-white. Son &.	v. I	lagy			•					• •	211
Gordonias, bit —											45
Gurtentreiberei im Binter		•					•		•		134
Gurkenzucht auf Dachlauben .								٠.	•	• •	428
Handury-Institut, das		•		•	•		•		•	• •	281
Sanburd-Inflitut, bas		•		•	•		•		•		351 473
DeiBes Maller fur trante Tobiblian	ızen	•			•	•			•	• •	271
Hesperocallis undulata	•	•		٠	•			• •	٠	•	445
Begenbesen, die	K1	n i		لاسه خ		•	•		•	• •	488
Dinweis auf einige noch im Octob	ST DI	црен	DE G	ottu	mayer	•	•		•	404,	
Hippeastren, bie - von Harry &	seitty	•	•	•	•	•		•	• •		569
Hydrangea ramulis coccincis Hymenanthera crassifolia	•	•		•		٠.			•		510
Immortellen, die bechlättrigen —	mit	arobe	,,, 9	Rin:			•	• •	•		447
							•	• •	•		374
In Rarnten	•	•	•	•	•	• •	•	• •	•		284
Partoffeshau in Gurona	•	•	•	•	•	•	•	•			566
Kartoffelban in Europa Lartoffelfrantheit, eine neue — Kniphofia, die Gattung — Lappische Wasserulturversuche	•	• •		•		. •	•	• •			369
Kniphofia, Die Battung -		:		•				•			42
Ruop'ide Bafferculturberinde		:			-						515
Rnotenfucht, über bie - bes Gum	mibe	ume	8.	B 01	n Dr	B	Ø	rauer			113
Roblweifling, ber - in Amerita		•						, .			367
Rortpfropfen, bas											184
Rornblumen, gefüllte										. •	34
Rrantheit, eine - ber 3metichten-	unb	Pfla	ume	enbl	iume						473
Aultur, bie - tes Gifal-Banfes		•									508
Rlinftliches Gummi arabicum aus	ben	R ir	ſφgı	umı	ni				•		513

	Gelite
Lanbschaftsgärtnerei in Perfien	90
Leucophyllum texanum	511
Lilie, Die heilige — Chinas ober die Johs-Blume	271
Lilien-Aultur	68
Lilium Harrisii	362
Lotus peliorrhynchus	361
Lucomba-Eiche, bie —	83
	97
Matart. Bouquets, bas Material für — Bon E. Goeze	364
Manbera-Gurle	
Maquibeeren jum Farben bes Weins	229
Margarethen-Bwerg-Remontant-Relle, Die	182
Magnahmen, welche — find insbesondere in organisatorischer Beziehung bi	8her
von ben verschiebenen Staaten eingeleitet worben, um die ic. — .	418
Melilotus alba ale Untraut in ben Best-Staaten von Rorb-Amerita .	515
Micrographisches Studium bes holzigen Gewebes	373
Miniatur-Rofen, Die brei empfehlenswertheften - Bon Th. Echtermeper	. 214
Mittel, ein neues - gegen Wechselfieber	282
" zur Bertisgung ber Raupen	. 285
M-castidium mahila	
Myosotidium nobile	
Myrica rubra	34
Nährpflanzen ber Abhifinier	562
Reue Dungemittelfälschung	516
Reuheiten	. . 6 6
" für 1891	484
" von Gemilfe- und landwirthschaftlichen Samen	48 6
" von Samen eigener Blichtung ober Einführung für 1891 v. Saage & S	bmiðt 481
Reuseelandische Phormium-Industrie	. 568
Reugichtungen und Reueinführungen ber Spath'ichen Baumichule	. 487
9.7° 4° - 60° °	83
	368
Monne, bie —	
Motizen, einige - fiber Echinocactus	450
Notospartium Carmichaeliae	509
Nowad's Wetterpflanze	85
Rugen ber Bienen	136
" " Termiten	183
" und Schaben bes Schnees. Bon A. v. Babo	119
Ruthölzer fest und bauerhaft zu machen	. 32
Rutpflanzen, werthvolle	236
Nymphaea thermalis in Ungarn	189
Dbft auf eine neue Beise zu conferviren	. 79
	ber
Commission of the contract of	. 374
Scharmanelle frantiett	. 339
Obstbaumausstellung, die permanente —	. 516
Dbftbaumbungung, jur — im Binter	•
Obstbäumen, ben — gefährliche Schutzmittel gegen hasen	. 230
Obsterport ber Schweiz	. 569
Orangerie Gebäube ju Botsbam 2c	. 570
Orchibeen im Sillim Himalaya	. 343
, Nomenclatur	. 349
Orchibeenbluthen in Rem-Port	. 270
Bapierpflanze, eine neue	. 567
Bfirficeultur im Großen	. 515
Bfiangen, fleischfreffenbe —	. 567
Pflanzen, fühliche — im Freien	. 23
	86
Bflamenfasern, frembe —	
Bflanzenculturen mit Gulfe ber Electricität	131
und bie Beziehung ber Botanit jum Gartenbau	148
Pfropfen, bas - bei Orchibeen	509
Bfropfung ober Oculirung ber Bilblings-Unterlagen auf bem Saat- ober Bifirb	eete 332

	Geite
Bergiftung von Hühnern durch Buxbaumeinsaffungen	564
Bermehrung ber Spacinthen burch Blatter	472
Berind jur Classifitation ber Chrysanthemum indicum	536
Bertilgung ber Flechten au Obsibaumen und Fruchtsträuchern	33
Berwendung, bie — bes electrischen Stroms jum holgfällen	32
Bierhunbert Sanbelsgärtner	374
Vitis-Arten, über einige weniger bekannte	88
Borberbestimmung, fiber bie — von Rachtfroften B. Geminarlehrer Begener	157
Bachs, chinefisches weißes	273
Balbfleib, bas — bes weftlichen Continentes	542
Balbungen, bie fammtlichen — bes Deutschen Reiches	138
Barnung vor getrodneten ameritanischen Aepseln	183
Barnungstafel	475
Baffer und milchartigen Getrante, Die - welche bas Bfiangenreich bem Den-	310
Anglet. and uniqueligen Gettunte, die - weige dus pfungentein dem wien-	201
fchen barbietet. Bon C. Solft, Sanau Baffermelone, eine — ber weftlichen Ralabari-Bufte (Sibafrita). Bon Garten-	AU I
Dallermeibne, eine - Der wehringen Ruidpartizonfte (Ondaftita). Bon Garrent	400
birestor A. Siber	496
Beichselholz-Culturen, fiber —	353
Bein, ber californische wilbe	274
Beinfiod, ber - in bem Buche: "Bur Botanit bes Talmub"	259
Beinftode, große	82
Beintranben in Brafilien	285
Belche Mittel und Bege find einzuschlagen, um ber alljährlich überhandneb.	
menben Raupenplage entgegenzuarbeiten?	545
Belche Bortheile find burch die Errichtung von Schulgärten in den europäischen	
Staaten ju ber Obstbaumzucht zu verzeichnen?	518
Belches ift bie Urfache ber fo baufig auftretenben Krebstrantheit bei ben neu-	
gepflanzten Rernobstbäumen. Bon D. Lämmerhirt	401
Berth, ber - von Orchideen	475
Betterpropheten, über einen	39
Bie fällt die Obsternte aus?	469
Bie pflangt man Gellerle in feuchten Boben?	79
Birfungen, über bie physiologischen —	366
	i, 49
Boonraume, jum Schmud für - im Binter	133
600b	369
Abes Leben einer Yucca	508
Biergehölze, einheitliche Bezeichnung ber — v. A. Fintelmann	59
	185
Zwerg-Rhodobendron, frühblühende —	375
Bwiebel, eine empfehlenswerthe - jum Treiben	135
Bwiebelelufuhr, die — bon Japan	
Zwirn- und Nabelbaum in Neu-Mexilo	516
IL. Literatur.	
	524
Attems, heinrich Graf von. Der Obstbau Steiermarts	
Babo, A. B. Freiherr bon. Illuftrirter Beinbau-Ralenber	96
Bertram, Max. Gartnerisches Planzeichnen	526
Braunsborf, B. Die Berfiellung funftlicher Blumen und Bfiangen	379
Collett, S. On a collection of Plants from Upper Burma and Shan States Daul, A. Junstrittes Handbuch ber Cacteentunde	527
Wani, A. Junprirtes Handbuch ber Cacteenfunde	377
Deutscher Imfer-Ralenber für 1891	524
Gartenlalenber	94
Dampel, C. & S. Fintelmann. Beitschrift für bilbenbe Gartentunft	192
Die Cultur ber befannteften Blumengwiebeln ic.	478
" " Die Cultur ber befannteften Blumenzwiebeln ic	479
Den fel, 3. Auftlärung über Bensel's Universalblinger	95
Bolb, L. Ueber bas Stephenbubn	144
Joift, M. Der ländliche Garten- und Obfibau	240
- ,,	

Rironer D. Die Prantheiten u. Befcon	
	rigungen unferer landw. Culturpflanzen 376
Rolb, Die europaifchen und überfeei	
Le Journal des Orchidées Quide Pretid	
Le Journal des Orchidees. Guide Pratic laboration d'amateurs et de Jardin	les de Culture puelle avec la col-
rapolation d'amateurs et de lardin	iera abecianates bat moieu rinden iai
Lucas, Dr. Eb. Anleitung jur Lanbiche	ftegärtnerei 525
" " Die Lehre vom Banm	don'tt
Dapfarth, Bb. Der Gemilje- unb Be	rrenobitbau anf freiem Relbe 95
00 a behand C Stantion tile Contidets	active and free and f
Dobeborf, D. Stubien für Lanbichaft	gärtner 191
Moller, &. Führer burch bie Gartenbar	1-Literatur 380
Remefter Kührer burch bie Gartenbau-Litera	
Renheiten bes letten Jahrgehnts, Ergangung	sband au Bilmorins' Blumengartnerei 143
Ohrt Seinrich Die erebbenselichen Gi	rten und Barfanlagen zu Olbenburg 377
Dhrt, Beinrich. Die großbergoglichen Gl	rece was partainagen on Septembary 311
Dliver, &. 23. On Sarcodes sanguin	ea
Remart, Ferb. Der Cacteenfreund Rimpler, Th. Innfrirtes Gartenbau- Sandmann, J. Taichenbuch für ben ? Schomburgt, Dr. R. Report on th	478
Rampler . Th. Alluftrirtes Gartenbau-	Regiton 143, 525
Sanbmann & Taidenbuch für ben	Marktverkehr
Adamburat De W Danam on the	Drawness and Condition of the
Submouter, Dr. M. Report on th	s Progress and Condition of the
The Journal of the Royal Horticultural	Society 240
Tichaplowit, Dr. &. Gefammelte gartenn	riffenschaftl. Auflätze u. Berluckergebnisse 525
Beith Comes & Sans A Manual of	f Orchidescone Plants cultivated
Beitch, James & Sons. A Manual o	TOTOLIUSCEOUS TIBLUS CHIMASICA
under glass in Great Britain	380
III. Person	al-Motizen.
·	•
Gelte	Geite
Alexander, James † 336	Denbereson, Beter 192 Doullet †
Anbré, Eb 48, 576	Boullet † 336
Affourtit. R. C	James, 3 432
Bachonie, Sames +	Randa B. von t
Duttoute, Junes 7	
Baler, 3. 9	Bande, S. Sofgartner 287
Ball, John † 48	Clican & Buckleman & Ald Bal
Out, 3041 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jager, D. Großbergogi. Sacht. Dof.
	Jager, D. Großbergogl. Sachl. Dof-
Salter, Ch	Garteninfp. † 96
Baltet, Ch	Jolibois 48
Baltet, Ch. 480 Barter, B. H. 384 Benary, E. Commerzienrath 47	Garteninfp. † 96 Jolibois
Baltet, Ch	Garteninfp. † 96 Solibois
Baltet, Ch	Garteninfp. † 96 Solibois
Baltet, Ch. 480 Barter, W. H. 384 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Henry † 432 Braun, E. † 480 Braun, T. hu + 480	Salibois
Baltet, Ch. 480 Barter, W. H. 384 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Henry † 432 Braun, C. † 480 Breul, A. du † 432 Brucklas Mikert 288	Garteninfp. † 96 Jolibois
Baltet, Ch. 480 Barter, W. H. 384 Benary, E. Commerziemath 47 Bennet, Henry † 432 Braun, C. † 480 Breul, A. bu † 432 Buchholz, Albert 288	Garteninfp. † 96 Jolibois
Baltet, Ch. 480 Barter, W. H. 480 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Denry † 432 Braun, E. † 480 Braun, A. bu † 480 Breul, A. bu † 288 Bühler, M. D. † 288	Garteninfp. † 96 Jolibois
Baltet, Ch. 480 Barter, W. H. 480 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Henry † 432 Brann, C. † 480 Breul, A. bu † 432 Brudholz, Albert 288 Bühler, M. D. † 288 Carrière, A. 48	Sarteninsp. † 96 Solibois
Baltet, Ch. 480 Barter, W. H. S. 384 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Henry † 432 Braun, E. † 480 Breul, A. bu † 432 Buchholz, Albert 288 Bühler, M. D. † 288 Carrière, A. 48 Coffon, Or. E. 144	Garteninfp. † 96 Jolibois
Baltet, Ch. 480 Barter, W. 5. 384 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Henry † 432 Braun, E. † 480 Braun, E. † 480 Breut, A. bu † 482 Buchholz, Albert 288 Bühler, M. D. † 288 Carrière, A. 48 Coffon, Dr. E. 144 Grestr 48	Garteninfp. † 96 Solibois
Barter, W. H. S. 384 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Denry † 432 Braun, E. † 430 Braun, E. † 432 Breit, A. bu † 432 Buchholz, Albert 288 Bühler, M. D. † 288 Carrière, A. 48 Coffon, Dr. E. 144 Croux	Sarteninfp. † 96 Jolibois
Barter, W. H	Sarteninfp. † 96 Jolibois
Barter, W. S	Garteninfp. † 96 Solibois
Barter, W. S	Garteninfp. † 96 Solibois
Barter, W. H	Garteninfp. † 96 Solibois
Barter, W. H	Garteninfp. † 96 Jolibois
Barter, W. H	Garteninfp. † 96 Jolibois
Barter, W. H. S. 384 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Denry † 432 Braun, E. † 480 Braun, E. † 480 Breut, A. bu † 482 Buchholz, Albert 288 Bühler, M. D. † 288 Carrière, A. 48 Coffon, Dr. E. 48 Cerony 48 Defleos 384 Dingler, Dr. 48 Dittmann, Hof-Garteninfp. † 288, 528 Drechen, Fr. 480	Sarteninfp. † 96 Jolibois
Barter, W. H. S	Saltbois
Barter, W. H. S	Saltbois
Barter, W. H. S	Garteninfp. † 96 Jolibois
Barter, W. H	Garteninfp. † 96 Jolibois
Barter, B. H	Garteninfp. † 96 Jolibois
Barter, B. H	Garteninfp. † 96 Jolibois
Barter, B. H	Sarteninfp. † 96 Folibois
Barter, B. H	Sarteninfp. † 96 Folibois
Barter, B. H. 384 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Henry † 432 Braun, C. † 480 Breul, A. bu † 432 Brudholg, Albert 288 Tühler, M. D. † 288 Carrière, A. 48 Coffon, Dr. E. 144 Croux 48 Dingler, Dr. 48 Dingler, Dr. 48 Dingler, Dr. 48 Dingler, Gustamins, † 286, 528 Drecheller, Frof. Dr. † 528 Drecheller, Frof. Dr. † 528 Drecheller, Frof. Dr. † 528 Drecheller, Brof. Dr. † 576 Fintelmann, Hosgärtner 1288 Garde, Brof. Dr. 47 Goeze, E. Dr. 576 Göfick, Fr. Garteninspektor Grün, Universitätsgärtner † 288 Babetoft, 3. † 480	Sarteninfp. † 96 Folibois
Barter, B. H. 384 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Denry † 432 Braun, E. † 480 Braun, E. † 482 Breit, A. bu † 482 Buchbolz, Albert 288 Bühler, M. D. † 288 Carrière, A. 48 Coffon, Dr. E. 48 Croux 48 Defleos 384 Dingler, Dr. 48 Dingler, Dr. 48 Dippe, Gustan 528 Direcheler, Kr. 480 Cagers 576 Fintelmann, Hof-Gartenins, † 288, 528 Drecheler, Frof. Dr. † 528 Drecheler, Frof. Dr. † 528 Drechen, Fr. 480 Cagers 576 Fintelmann, Hof-Gartenins, † 286 Garde, Prof. Dr. 47 Goeze, E. Dr. 576 Gösche, Fr. Garteninspetter Grän, Universitätsgärtner † 288 Hall. Dr. G. van † 528 Ball. Dr. G. van † 528	Sarteninfp. † 96 Folibois
Barter, B. H. 384 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Denry † 432 Braun, E. † 480 Braun, E. † 482 Breit, A. bu † 482 Buchbolz, Albert 288 Bühler, M. D. † 288 Carrière, A. 48 Coffon, Dr. E. 48 Croux 48 Defleos 384 Dingler, Dr. 48 Dingler, Dr. 48 Dippe, Gustan 528 Direcheler, Kr. 480 Cagers 576 Fintelmann, Hof-Gartenins, † 288, 528 Drecheler, Frof. Dr. † 528 Drecheler, Frof. Dr. † 528 Drechen, Fr. 480 Cagers 576 Fintelmann, Hof-Gartenins, † 286 Garde, Prof. Dr. 47 Goeze, E. Dr. 576 Gösche, Fr. Garteninspetter Grän, Universitätsgärtner † 288 Hall. Dr. G. van † 528 Ball. Dr. G. van † 528	Sarteninfp. † 96 Folibois
Barter, B. H. 384 Benary, E. Commerzienrath 47 Bennet, Henry † 432 Braun, C. † 480 Breul, A. bu † 432 Brudholg, Albert 288 Tühler, M. D. † 288 Carrière, A. 48 Coffon, Dr. E. 144 Croux 48 Dingler, Dr. 48 Dingler, Dr. 48 Dingler, Dr. 48 Dippe, Gustan, Hoffen, † 288, 528 Drecheller, Frof. Dr. † 528 Drecheller, Brof. Dr. † 576 Fintelmann, Hofgärtner 1 288 Garde, Brof. Dr. 47 Goeze, E. Dr. 576 Thu, Universitätsgärtner † 288 Dabetost, 3. † 480 Dabetost, 3. † 480 Dall, Dr. G. van † 528	Sarteninfp. † 96 Folibois

Rof, Dr. H. Could, BB. Could, BB. Coulde, Th. Gartengehülfe Coam, John †	:	•	•	288 480 47 432	Truffault Tigubi, Johann Jacob von † Bilmorin Barburg, Dr. Bebel, Dofgartner	48 48 48 288
Schaw, John †	:	:	•	432 480	Webel, Posgärtner	288

IV, Preisverzeichniffe über Samereien, Pflanzen 2c. Anzeigen und Beilagen.

48, 96, 144, 192, 288, 383, 432, 480, 576.

V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande naher hingewiesen wurde.

micle	ru -	mulve.
€6	eite	Seite
	28	Azalea indica var. John T. D. Lle-
Abutilon vexillarium 2	25	welyn
Acineta densa	58	A. indica var. Mlle Marie Ver-
Aconitum Fischeri 4	58	vaene 330
Aconitum Fischeri 4 Actinopteris radiata 4	26	A. indica var. Pharailde Mathilde 462
Arctotis acaulis	29	Azaleen 126
Adiantum Paradisiae	28	
Aerides Augustianum 127. 1	71	Bambusa palmata 328
A. I'Amsoni	25	Barbacenia squamata 554
Ageratum nanum "Bergikmeinnicht" 5	53	Begonia Adonis 266
Agnostus sinustus	57	B. Baumanni
Agnostus sinuatus 3 Allamanda violacea 224, 3	58	B. Baumanni
Allium cyaneum 2	21	B. Madame Courtois 329
A. Kansuense		B. multiflora roses 329
	24	B. Soleil d'Austerlitz 329
	69	B. tubéreux
	27	Berberis stenophylla × 327
Angraecum ichneumoneum 1	27	Berberis stenophylla × 327 B. virescens 328
	55	Bertolonia Mad. Alfred Bleu . 76
A longecaudata	55	Bignonia rugosa 458
	23	Billbergia × Perringiana 221
Anguloa uniflora 2	66	B. Saundersii 168
Anthurium Andreanum var. Mme.	~~	B. vexillaria 455
Closon 3	559	Buddleia auriculata 28
A. Hero × 5	57	Bulbophyllum fallax 28
	57	B. lemniscatoides 328
A. Scherzerianum 4	62	Burleria involucrata
A. ,, var. maximum	.02	Duriotta milotaceaa 200
	25	Calanthe rubens 326
	223	C. Veitchii 169
	359	Calochortus Madrensis 554
	224	Camellia reticulata
	558	Caraguata augustifolia 505
Assum saudigarum	158	Carludovica caput medusae 358
	503	Carnation Harmony
Aston equip Optonigett 0	224	Cassinia fulvida
Aster acris	967	Castellia elastica
Awipiew mammondes v. mondinen-	Ze	Cattleva Bowringiana 462
talis	150	Cattleya Bowringiana 462 C. Gaskelliana picta 504
Auticula Golden Ansen 4	FOR	O. Oserement bions

	56tte 556	C V Numa	Sett
C. granulosa var. Bussoniana . (C. intermedia v. candida splendida :		C. X Numa	326
C ' intermedia e massista '	357	C. Romana	171
_ []	357	C. Siamense	170
C. Tavranacana	505	C. Venone	221
~ ~		C. Vipani	358
	557 556	C. × Youngianum	456
Colminia Tindoomi	505	Cyrtanthus sanguineus	264
		Dablie & Source do Castus	100
	506 267	Dahlia á fleure de Cactus	130
	328	Darlingtonia carlifornica	127
	020	Decachista ficifolia	557
Chrysanthème du Japon "Stan- stead Surprise"	76	Dendrobium Ainsworthii	263
	358	D. atroviolaceum	264
	1	D. Seechianum :	556
	173	D. Seecmanum	263
O 1 - 31	552	D. splendidissimum	263
C. Indicam	556 325	D. X Venus	326
		Dendrocalamus Sikkimensis	358
	505 551	Dianthus caryophyllus	173
Clematis patens,, vesta		D. neglectus	128
	04		326
	58	Dimorphoteca graminifolia	460
	25	Dipladenia Brearleyana	172
	59	Drosera cistiflora	171
	66	77.11	
	25	Echinocereus pectinatus v. robustus	551
	66	Ephedra altissima	358
	70	Episcia maculata	458
	74	Eremurus aurantiacus	328
	24	Eriogonum androsaceum	222
=	56	E. compositum	222
Cottonia macrostachya 1	71	E. ovalifolium	222
	30	Eucharis amazonica	170
C. recurva	57	E. Bakeriana	263
	606	E. bucharicus	168
	29	E. Stevensi X Eupatorium probum	328
C. Schimperi	27	Eupatorium probum	223
	73	Euphorbia heterophylla	169
Cyclamen persicum giganteum		Exochorla grandiflora	327
splendeus fl. pl 5	03	TI	
	52	Forsythia suspensa	359
	03	Fritillaria canaliculata	222
,,	03	Fuchsia triphylla	75
C. Antigone X	57	G 1. 41 - 1-48-15	
C. Ayungi X 3		Galanthus latifolius	222
C. X H. Ballantine 5	54	G. plicatus	222
C. Buchananianum X I		Gaylussacia frondosa	326
C.,,Consumce	03	Geum miniatum	506
C. Cythera X	27	Gladiolus decoratus	457
C. Danthieri marmoratum	30	GReuheiten	553
U. Dons X 5	57	G. Kirkii	555
C.,Ellnor"4	25	G. primulinus	455
	58	G. suiphureus	459
C. Figaro		Glozinia hybr. grandifi	553
U. Hookerae 4	26	G. grandiflora	668
		Gomphocarpus arborescens	169
C. Leeanum v. biflorum 1		Grevia parviflora	27
C. Niobe 1	27	TT .1	
U.,,Northumbrian"1	70	Haemanthus Lindeni	555

5dte	Seite
Hakea laurina 458	Melhania melanoxylon 264
Hakea laurina	Miltonia flavescens 455
Hemerocallis aurantiaca 425	Montbretia crocosmiaeflora 129
H. Thunbergii 425	Mooria irrorata 424
H. Thunbergii 425 Hemiorchis burmannica	
Hippeastrum brachyandrum 455	Narcissus Glory of Leyden . · 264
Houlletia odoratissima v. Antio-	NSpbriden 224
quiensis	NSpbriden
Hypericum Moserianum 330	N. Macleai 264
Trypericum Moserianum	N. Macleai
Twis Releavings 197 200	N Trom's Torotto 004
Iris Bakeriana 127, 329	N. Trew's Tazetta 264
I. Boissieri	til diministration in paronolitas i i 201
I. Bornmülleri 329	Nepenthes Burkeii
Donfordiae	N. ,, prolifica 456, 558
I. Gatesii 424	N. Curtisii 74
I. germanica var 461	N. stenophylla 457
I. orchioides 265	Nicotiana colossea 552
I. Rosenbachiana 505	Nidularium princeps var. magni-
I. Sindjarensis 223, 558	
•	ficum
Kniphofia aloides v. glaucescens 29	Nigella hispanica 172
	Nymphaea zanzibarensis 330
Lachenalia pendula Aureliana . 506	1. July manual distribution of the control of the c
Laelia anceps 558	Odontoglossum Andersonianum fl.pl. 424
	O. hybridum Leroyanum 357
L. glauca	
T	O. luteo purpureum 225
1. pumis	O. rescatorel var
Lacilo-Cattleya X Cassiope 29	O. watuanum 223, 329
L. " × elegans Cooksom 28	Oleana Gunniana 327
L. pumila	O. Pescatorei var
Lagenaria verrucosa 29, 169	Oxalis Bowieana 229
Lathyrus Sibthorpii 357	
Lagenaria verrucosa 29, 169 Lathyrus Sibthorpii 357 Lepismium? dissimile	Pancratium fragrans 504
Lathyrus Sibthorpii	Pancratium fragrans 504 P. illyricum 505
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum . 265	Pancratium fragrans 504 P. illyricum 505 Papaver croceum
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum . 265	P. illyricum 505 Papaver croceum 172
Lepismium? dissimile	P. illyricum
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 285 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritis 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551	P. illyricum
Lepismium? dissimile	P. illyricum
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 265 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritis 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 458 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558
Lepismium? dissimile	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 456 Peliosanthus albida 266 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 265 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritis 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325	P. illyricum
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 285 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritia 50 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierssii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 456 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 285 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritis 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierssii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 458 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia 169
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 265 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritis 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 456 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia 169 P. Harriettae 460
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 265 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritia 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 456 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia 169 P. Harriettae 460
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 285 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritia 50 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27 M. costaricensis 456	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 456 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia 169 P. Harriettae 460 Philadelphus microphyllus 127
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 285 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritia 50 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27 M. costaricensis 456	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 455 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia 169 P. Harriettae 460 Philadelphus microphyllus 127 Pilogyne punctata 29
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 285 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritia 50 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27 M. costaricensis 456	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 456 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia × 169 P. Harriettae 460 Philadelphus microphyllus 127 Pinus latifolia 29 Platycerium grande 425
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 285 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritia 50 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27 M. costaricensis 456	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 456 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia × 169 P. Harriettae 460 Philadelphus microphyllus 127 Pinus latifolia 29 Platycerium grande 425
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 265 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritis 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27 M. costaricensis 456 M. fulvescens 504 M. guttulata 503 M. Lowii 263	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 456 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia × 169 P. Harriettae 460 Philadelphus microphyllus 127 Pinus latifolia 29 Platycerium grande 425
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 265 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritis 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27 M. costaricensis 456 M. fulvescens 504 M. guttulata 503 M. Lowii 263 M. X Measuresiana 554	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 456 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia × 169 P. Harriettae 460 Philadelphus microphyllus 127 Pinus latifolia 29 Platycerium grande 425
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 265 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritis 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27 M. costaricensis 456 M. fulvescens 504 M. guttulata 503 M. Lowii 263 M. X Measuresiana 554	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 455 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia 469 P. Harriettae 460 P. Harriettae 29 Pinus latifolia 28 Platycerium grande 425 Pleurothallis ornata 128 P. platyrachis 458 Podonhyllum nieianthum 171
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 265 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritis 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27 M. costaricensis 456 M. fulvescens 504 M. guttulata 503 M. Lowii 263 M. X Measuresiana 554	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 455 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia 469 P. Harriettae 460 P. Harriettae 29 Pinus latifolia 28 Platycerium grande 425 Pleurothallis ornata 128 P. platyrachis 458 Podonhyllum nieianthum 171
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 265 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritis 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolia stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27 M. costaricensis 456 M. fulvescens 504 M. guttulata 503 M. Lowii 263 M. X Measuresiana 554	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 455 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia 469 P. Harriettae 460 P. Harriettae 29 Pinus latifolia 28 Platycerium grande 425 Pleurothallis ornata 128 P. platyrachis 458 Podonhyllum nieianthum 171
Lepismium? dissimile 221 Lilium Henryi 455, 554 L. nepalense var. ochroleucum 285 L. speciosum 29 Lindneria fibrillosa 458 Liparis fulgens 29 Loasa lateritia 506 Lonicera splendida 168 Lotus peliorhynchus 551 Luculia gratissima 267 Luddemannia Pescatorei 458 Lycaste Schilleriana 325 Magnolis stellata 327 Malpighia ilicifolia 330 Masdevallia Carderi 458 M. chimaera 27 M. costaricensis 456 M. fulvescens 504 M. guttulata 503 M. Lowii 263 M. X Measuresiana 554 M. Schuttleworthii 503 M. X Stella 504 Massonia amygdalina 74	P. illyricum 505 Papaver croceum 172 P. rupifragum v. atlanticum 224 Passiflora Mierasii 328 P. vitifolia 457 Paulowilhelmia speciosa 74 Pedicularis megalantha 458 Pelargonium saxifragoides 455 Peliosanthus albida 265 Pereskia aculeata 558 Pescatorea Klabochorum 357 Phajus Cooksoni 223 Phalaenopsis amabilis 173 P. Cynthia 469 P. Harriettae 460 P. Harriettae 29 Pinus latifolia 28 Platycerium grande 425 Pleurothallis ornata 128 P. platyrachis 458 Podonhyllum nieianthum 171

•	Seite		Beite
	128	S. xantholeuca	129
	327	Solanum Wendlandii	171
Pteris cretica nobilis	28	Sonerilla var. Mme. Hélène Gruson	130
P. ensiformis var. Victoriae	326	Sophro-Cattleya X Calypso	556
Pamandia proposice albe	129	Spiraea opulifolia v. heterophylla	126
	359	Stanhopea Spindleriana X	551
	455	Stapelia Demetiana	74
	506	S. erectiflora	74
Trouble transfer of the Party o	253	Streptocarpus-Hybriden	461
	225	mm 11	
	221	Thalictrum Delavayi	455
	459	Tillandsia amethystina	368
R. Boothii	559	Trachycarpus Khasyanus	458
	424	Trichopilia punctata	171
R. andina	558	Tufted Pansy ,,Ariel"	29 327
	328	Tulipa ciliatula	75
Rodriguezia Fürstenbergii	558	T. vitellina	506
Rosa berberidifolia	128	Empeni, Suttermen von fendombenoen	000
R. laevigata	27	Ursinia pulchra var. aurea	266
R. multiflora	358	Olema batoure	200
Rose Bouquet d'or	172	Vanda coerulea	551
R. Doctor Grill	129	V. Amesiana var. superba	558
R. Duchesse de Dino	30	V. Kimballiana	265
R. Emilia Dupuy	329	V. Sanderiana	326
R. Felicitè Perpétue	506	V. suavis	461
R. Jean Pernet	75	Variétés de Begonia tubéreux á	
R. Marie Van Houtte	75	fleurs doubles	30
R. Tea Innocente Pirola	29	Verbena hybr. erecta compacta	
R. Thé Grace Darling	129	violacea	552
Roscoea purpurea	456	Vriesea Gravisiana 225,	503
Saccolabium bellinum	558	V. X Kitteliana	357
Salvia Bethelli	74	V. X Morreno-Barilletiana	130
S. splendeus var. Bruanti	74		
Satyrium membranaceum	224	White Daffodils	459
Saxifraga Boydi	459		4-0
Scaphosepalum pulvinare	559	Xanthoceras sorbifolia	462
Scutellaria Costaricana	266	Xylobium Colleyi	222
Senecio pulcher	75		004
Shepherdia argentea	27	Zamia Wallisii	224 327
Shortia galacifolia	460	Zenia speciosa v. pulverulenta .	172
Sicana sphaerica	265	Zephyranthes candida	326
	553	Zygopetalum canescens	357
S. Sanderae	555	Z. Jorisianum	223
S. Wilsoniana	554	Z. Whitei	220
VI. Früchte, auf welch	e i	n diesem Bande näher h	in=
		wurde.	
	Seite		Beite
D aufat		A. Lord Suffield	77
Aepfel.		A. Mannington's Pearmain	173
Ananas-Reinette	77	Belle de Longué	227
Apfel von Stenkprla	463	Elise Rathte	268
Apple Baumann's Red Reinette	30	Graue frangofische Reinette	426
A. Golden Knob	173	Grimes Golden Peppin	507
A. Lord Grosvenor	226	Sobenheimer Rieslingsapfel	463

Seite	f Seite
Sohms' Gold-Reinette 268	Quetier's Butterbirne 131
Resmider Rlichenapfel 426	Souvenir Deschamps 562
La Pomme de l'Estre 507	Souvenir de Lens 560
Lady Hennicker	Grobeeren.
Lichtenwalber Bachsapfel 174	-
Merito	Fraise Edouard Lefort 174
New-York Pepping 174	Fraisier Secrétaire 464
Merito 227 New-York Pepping 174 Parkers Pepping 331 Pomme Jeanne Hardy 427	Helgolanb 559
Pomme Jeanne Hardy 427	Gaudy 559
r. russe Candill-Sinoppe 507	Italia 31
P. , Sori-Sinoppe 507 Prince imperial Rudolphe d'Au-	Lowett's Early 559
Prince imperial Rudolphe d'Au-	Miner's great prolifice 464
triche 507	Négresse de Tirlemont 464
Reinette d'autom. de Wicklembourg 507	Rene Erbbeere 426 "Schone Bienerin" 30
Reinette von Breda	"Schöne Wienerin" 30
Ribston Peppin 174, 561	Sharpless Seedling Strawberry . 426
Beißer Binter-Calvill 32	Schuster's Gem 559
Bilhelm Schäffer's Reinette 268	O . C. mui e C. man
	Johannisbeeren.
Aprikofen.	Fays new Prolific 130
Apritose von Breda 131	
L'Abricot-pêche	Kirshen.
Munb's Pfirfich-Apritofe 227	Mauthner's Smaragd 174
	Muskatello-Turkestan 175
Sirnen. Sicue von Tongres 330 Comte de Lambertye 31, 77	Rerfliche Monarch 175
Biene von Tongres 330	Riefen-Turkestan-Barietat 175
Comte de Lambertve 31. 77	Riefeu-Turkestan-Barietät 175 Rofen-Turkestan 175
Donnelte Rhilinnshirne 175	
Doppelte Bhilippsbirne 175 Fondante Fougère 559	Ffithe.
Grane Berbft-Butterbirne 560	Brugnon précoce de Croncels . 77
Hardenpont's Binter-Butterbirne . 32	Nectarine Précoce de Croncels . 31
Joanon Favorite 560	Pêche précoce de Hale 269
Rüblen's Sommerbirne-Mina 267	Tooke proceed do zinte 200
Le Lectier	Ffaumen.
Léger	Plum Angeline Burdett 267
	P. Reine Claude de Bavay 30
Mabame Treyve 426 M. Lyé Baltet	Prune des Béjonnières
	Trune des Dejonmeres
	Varia.
Pear Docteur Menière 507 P. Marie Louise d'Uccle 331	Citrus ianonica
P. Pitmoston Duchesse 30	Cydonia sinensis
Poire Beurré Chaudy 427	Cydonia sinensis
P. , Gambier 360	Holboellia latifolia 464
P. Favorite Morel 360	Mauthner's Carbinal-Pfeffer 176
P. le Brun	M. füßer bidfleifchiger Riefen-Baprita 175
P. Mansuette de Bougnies 131	Murier noir
P. Sucré de Montluçon 77	Piments
P. Mansuette de Bougnies	Psidium Passeanum 331





Ueber Anpflanzung von Coniferen.

Bon Franz Goeschle-Prostau.

Es ist ja noch in Aller Gebächtniß, wie vor einigen Jahren das Bestreben der deutschen Gärtner darauf gerichtet war, eine einheitliche Nomenclatur der Coniferen zu erlangen, und wie als Resultat dieser Bestrebungen die Herausgabe der Beigner'schen Coniseren-Benennung

erfolgte.

Fragen wir uns jedoch einmal nach all diesen Bemühungen, nach diesem Erfolge auf theoretischem Gebiete, ob dadurch die Berbreitung der Nadelhölzer in unseren Gärten, zunächst der werthvolleren Arten, eine größere geworden ist, ob die Liedhaberei für dieselben gegen früher in sichtbarer Beise zugenommen, — so müssen wir leider gestehen, daß dies dies jetzt nicht der Fall ist. Wir glauben auch nicht, daß auf dem eingeschlagenen Bege semals eine wesentliche Besserung eintreten wird. Geben wir einmal eine Anzahl von Parts, von größeren oder kleineren Gärten selbst in unseren großen Städten durch, und mustern wir die vorhandenen Arten, so werden wir außer alten Besannten wie Cuprossus (Chamaecyparis) Lawsoniana, Adies Nordmanniana, Picea alba, Tsuga canadensis u. dergl. nur in seltenen Fällen noch einige andere, sogenannte bessere Arten vorsinden. Nicht nur der großen Masse von Coniferen, die in den letzten Fährzehnten in unsere Gärten eingeführt wurden, fremd geblieben.

Wir haben zwar eine einheitliche Coniferen-Benennung, aber ein volles Berftandniß für biefelbe, eine einigermaßen leibliche Kenntniß ber

Nadelhölzer ift auch bei fehr vielen Gartnern noch zu vermiffen.

Einen erfreulichen Wandel in dieser Beziehung werden wir, nach umserer Meinung, nur dadurch erzielen können, daß Seitens der Landsschaftsgärtner, der Borsteher von Privatgärten, der einslußreichen Gartenfreunde, eine mannigfaltigere Berwendung der besseren Nasdelhölzer nicht blos angeregt, sondern auch practisch ausgessührt wird. Schmüden wir die Rasenplätze der Hausgärten, die Borsten und namentlich die öffentlichen Gärten der Städte häusiger mit geeigneten Gruppen und Einzel-Eremplaren aus der großen Familie der Nadelhölzer, so würde ein solches Bersahren sehr dalb die trankhafte Mode der übertriebenen Berwendung von Teppichbeeten eindämmen, wir würden dadurch sehr bald die von Vielen bereits angeseindeten Auswüchse in der Ziergärtnerei beseitigen und wieder zur schönen malerischen Natur zurücksehren.

Es soll damit nicht gesagt werden, daß die Berwendung sauberer Teppichbeete auf gutgepflegtem Rasen und an passender Stelle gänzlich zu verwerfen sei; nein, durchaus nicht! Der geehrte Leser wird aber dem gewiß beistimmen, daß die übertriebene Berwendung dieser bunten Beete meist ihre Wirtung versehlt, abgesehen davon, daß die Kosten sur herstellung und Instandhaltung derartiger Anlagen gewöhnlich in keinem

Berhaltniffe zu dem damit erzielten geringen Effecte fteben.

Material für eine malerische Ausschmüdung ber Rasenpläte in ber

von uns angebeuteten Weise bietet uns die große Gruppe der Nadelhölzer in Hulle und Fülle, wir sinden hier eine Mannigsaltigkeit in Habitus, Größen, Wachsthum, Färbung der Belaubung u. drgl. m., wie man es sich nicht besser wünschen kann. Was aber mangelt, das ist lebiglich die häusigere und zweckmäßigere Ausnutzung der bekorativen Eigenschaften der einzelnen Arten und Formen.

Allerbings werben sich ber Berwirklichung unseres Borschlages auch manche Schwierigkeiten entgegegen stellen, es werben auch Fehlgriffe gemacht werben, beren einige zur besseren Berhütung hier angedeutet werben sollen. Der Gartenbesitzer und Coniseren-Liebhaber läßt sich vielleicht gern zur Anpstanzung einer größeren Collection bewegen, aber das vorhandene Interesse schwindet bald wieder nach den gewöhnlich nicht ausbleibenden Berlusten, welche durch unrechtsames Pflanzen, mangelhafte Pflege dis zum Anwachsen und auch wohl durch klimatische Cinssüsse spflege his zum Anwachsen und auch wohl durch klimatische Cinssüsse sprund in einer falschen Auswahl der Arten wie auch der Bezugsquellen. Es werden auch zuweilen Species als hart empfohlen, noch bevor sich ihre Härte in rauben Lagen bewährt hat u. drgl.

Wenn nun in Nachstehendem versucht werden soll, einige Winke für eine baufigere und erfolgreiche Unpflanzung ber Nabelhölzer zu geben, to berechtigen uns bagu die bier in Brostau, b. b. in ausnahmsweise rauber und exponirter lage gemachten Erfahrungen. Seit etwa 15 Nabren werben im Arboretum bes hiefigen Konigl. pomologischen Instituts Die verschiedensten Coniferen-Species und Formen, wenn fie nur als einigermaßen bart zu betrachten find, versuchsweise angepflanzt. Die biefige Sammlung ist deshalb, in Anbetracht der rauben Lage, wohl eine ber reichsten, die wir in Deutschland haben. Manche altere Gremplare berselben haben fich soweit entwidelt, daß fie zu fructificiren beginnen. Alljährlich wird die Sammlung noch durch Meuanschaffungen ergangt und vermebrt. Leider mußte aber auch die Anpflanzung fo mancher iconer Art aufgegeben werben, ba sie ben hiesigen harten Wintern nicht Stand hielt. Tropbem ist die Zahl der vollständig bei uns winterharten Arten noch eine gang ftattliche und bietet bem Landschaftsgärtner eine febr werthvolle Auswahl für verschiedene Gruppirungen im Parle, wie auch zur Einzelftellung auf bem Rafenplate. Aber auch weniger barte Arten laffen fich unter Unwendung einiger Schutvorrichtungen noch an gefdutten Stellen anpflanzen, wenn der Boden mehr troden und warm und namentlich durchlässig ift. Arten der letteren Rategorie umbulle man mit grünem Tannenreifig und bedecke ben Boden um den Stamm berum mit Laub, damit ber Frost nicht allzutief an die Wurzeln dringt. Wieder andere Arten leiden weniger im eigentlichen Winter, als in der talten Beriode gegen Ende März, wo die Temperatur bei sonnenhellen Tagen und scharfen Winden des Rachts nicht selten bis auf 10-120 R unter Rull In Folge bessen leiden lediglich die Spiken der Nadeln auf der Sonnenseite der Pflanzen Es ist deshalb zu empfehlen, die Schutvorrichtungen bes Winters nicht zu frühzeitig, fondern erft nach biefer falten Beriode au entfernen, ober aber die betr. Bflangen burch Borftellen von

Shukbeden aus Rohr ober Weibengeflecht vor ben grellen Sonnenstrahlen

am Tage zu schitzen.

Ift man genöthigt, Neuanschaffungen aus entfernten Baumschulen mit wesentlich anderen (gunftigeren) klimatischen Berhältniffen zu beziehen, so gebrauche man die Borsicht, nicht zu große Pflanzen zu wählen. Man pflanze lieber fleinere als größere Eremplare, selbst auf bie Sefahr bin, daß bieselben einige Jahre länger Zeit gebrauchen, um zu ansehnlichen Pflanzen heranzuwachsen. Eine kleine resp. junge Pflanze acclimatifirt sich besser als eine ältere, und kann überdies in den ersten Jahren leichter burch Deckvorrichtungen geschützt werben. Die in milberer Gegend gewachsenen Zweige einer Pflanze leiden leichter burch Froft, werden auch wohl balb ganglich abgestoßen, sobag die untere Parthie bes Stammes tabl wird. Die in rauben Berhältniffen gewachsenen Triebe find zwar kurz und gedrungen, aber dafür widerstandsfähiger und härter. Bon Abies Douglasii 3. B. erfroren etwa 2 Meter hohe Eremplare, welche aus einer nordweftbeutschen Baumschule bezogen waren, vollftändig bis auf die Wurzeln, während andere Exemplare derselben Art, welche in Sohe von 1 Fuß eingepflanzt wurden, bisher nicht von ben barten Wintern beschäbigt wurden. Gin etwa 11/4 Meter hobes Exemplar von Heyderia decurreus, aus Berlin bezogen, verlor im nächsten Binter sämmtliche mitgebrachte Zweige und bilbet jest einen kleinen Kro-Achnliches wurde bei Abies Nordmanniana beobachtet, bie sonst überall als hart gilt. Bon Abies nobilis glauca wurde vor 6 Jahren ein kleines sußhohes Exemplar angepflanzt; dasselbe entwickelte sich bisher zwar sehr langsam, ist aber gesund, es wurde nur in oben angebeuteter Weise mit Reifig und Laub gededt. Noch ein anderer Punct bedarf schließlich der Erwähnung. Er betrifft die Baumschulen, welche sich mit der Anzucht von Coniferen befassen. Als Specialgeschäft für diesen Artifel ist bis jetzt eigentlich nur eine einzige Firma zu nennen, bas ist Beter Smith & Co. in Bergeborf bei Hamburg, beren Catalog als ein Muster von Correctheit und Reichhaltigkeit zu bezeichnen ist. ben vielen anderen Baumidulen in ben verschiedenften Gegenden Deutschlands tritt jedoch ber oben bereits angebeutete Mangel zu Tage: daß fich die hier angezogenen Nadelhölzer nur auf eine gewisse Anzahl älterer bekonnter Arten beschränken, während neuere oder seltenere Arten nicht oder nur in feltenen Ausnahmefällen und zugleich zu theueren Breifen abgebbar find. Außer ber Firma Beter Smith & Co. ift ber Raufer und Liebhaber besserer Schaupflanzen von Nadelhölzern auf den Bezug aus bem Auslande angewiesen. Das ift nach unserem Dafürhalten ber größte Fehler, benn wenn nun die borther bezogenen, schön und üppig gewachsenen Bflanzen in unseren veränderten ober abweichenden Berhaltnissen nicht gedeihen, so wird die Schuld fast immer auf alles Andere geschoben, nur nicht auf ben Fehlgriff hinfictlich ber Bezugsquelle.

Also eine lohnende Aufgabe unserer Baumschulgärtner würde es sein, ihre Aufmerksamkeit der massenhaften Anzucht von werthvolleren neuen Einführungen zuzuwenden, um den Coniferenfreunden bald eine größere Auswahl davon bieten zu können. Mögen namentlich die größeren Gesschäfte es sich angelegen sein lassen, von manchen schönen Pinus-, Adies-

und Picen-Arten Samen in größeren Mengen aus dem Baterlande zu beschaffen, damit dieselben durch Herabsetzung der Preise dem größeren

Bublitum zugänglich gemacht werben tonnen.

Hier möchte auch wohl der Platz sein, um auf ein Berfahren aufmerkam zu machen, welches von England aus empfohlen wird, um gewisse Coniferenarten von größerem baumartigen Wuchse alsbald zum Fructisticieren zu veranlassen. Es besteht im häusigen Berpflanzen der Bäume, so lange sie noch hierzu practisabel sind. Das gilt namentlich von Pinus-Arten, deren Zapfenbildung dadurch um viele Jahre beschleusnigt wird. Dadurch würde man also in der Lage sein, von seltenen ausländischen Arten in entsprechend kurzer Zeit auch bei uns Samen zu erzielen. Vielleicht dürste derselbe Zweck dadurch erreicht werden, daß man gewisse zur Samenzucht bestimmte Exemplare (Pinus), nachdem sie eine gewisse Größe erreicht haben, entspitzt. An den sich bildenden Verzweigungen pslegen dann alsbald Zapfen zu erscheinen.

Nachstehend laffen wir nun eine Auswahl solder harter Coniferen-Arten folgen, welche wegen ihrer werthvollen Gigenschaften eine häufigere

Anpflanzung verdienen.

In der Familie der Abietineen zunächst begegnen wir einer Anzahl neuer und noch weniger verbreiteter Arten, die durch ihren regelmäßigen oder eleganten Buchs, ihre eigenthümliche hellere oder dunklere Laubfärbung, sich vor allem zur Einzelstellung auf dem Rasen eignen. Wir empfehlen in dieser Beziehung folgende:

Abies Fraseri Lindl. Aus Nord-Carolina und Tennessee in Nord-Amerika stammend, bilbet sehr schone Byramiden und ist von verhältnißmäßig schleunigem Buchse. Aehnelt etwas der A. balsames, vor welcher wir der ersteren aber entschieden den Borzug geben

möchten.

A. brachyphylla Maxim. Gine japanische Beißtanne von gedrungenem, aber dabei sehr regelmäßigem Buchse. Die Nadeln sind kurz, breit und dunkelarun.

Abies sibirica Ledeb. Befannter unter bem Synonym A. Pichta Forbes. Die sibirische Weiß= oder Bechtanne. Bächft schlant und hat

bunkelgrüne weiche Madeln.

Abies cephalonica Lk. Die cephalonische Weißtanne, welche in Griechenland heimisch ist. Wächst sehr schön, dicht, die Nadeln sind abstehend, steif und stechend. Ist im Frühjahr zuweilen etwas empfindlich

Abies lasiocarpa Lindl. Aus Nord-Californien. Bon schlankem, schleunigem Buchse, ausgezeichnet burch bie langen hellgrunen Nabeln.

Picea Engelmanni Engelm. — Ab. Engelmanni Pavr. Aus dem westlichen Nord-Amerika. Ist eine der werthvollsten Einsührungen der letzten Zeit. Das ganze Jahr hindurch ist der Baum durch das bläuliche Laubcolorit von eigenartigem Reize. Die Pflanzen variiren etwas in der Färbung. Die bläulich-grünen Exemplare werden als P. E. v. glauca, die mit silberig-weißer Belaudung als P. E. v. argentea bezeichnet. Ist selbst im Petersburger Klima noch ganz hart und verdient bei uns die allgemeinste Verbreitung.

Picea pungens Engelm. — P. Parryana Barron, Abies Parryana Hort Diese herrliche Sichte ist noch neueren Datums in unseren Garten als die vorige, und wurde wahrscheinlich zugleich mit Samen berfelben aus Nordamerita eingeführt. Anfangs wurde fie häufig mit P. Engelmanni verwechselt, doch ift fie leicht durch die starren ftedenden Rabeln von dieser zu unterscheiben. In der Färbung ans bern die verschiedenen Exemplare ebenfalls ab. Die Form mit intenfiv blau-grüner Farbung ber Nadeln geht als P. pungens v. glauca, eine andere dagegen mit fast silberweißer Nadelfärbung als P. p. v. argentea. Ohne Zweisel gehören diese vollständig harten Fichten mit zu ben iconften Bierben unferer Garten.

Picea acicularis Maxim. — Abies acicularis Hort. Chenfalls eine gang harte Fichte mit fräftigem Wuchse, von den Gebirgen Japans fiam-mend. Ift durch idie blaugrune Farbung auf der Unterseite der

ziemlich spiken Rabeln caracterisirt.

Picea sitchensis Carr. Die Sitta-Richte von der Nordweftseite Nordameritas. Ift ebenfalls eine werthvolle, barte, noch nicht allgemein

verbreitete Art.

Bekannter sind schon in ben Garten bie amerikanische Beiß- ober Schimmelfichte, P. alba Lk. (Abies alba Mchx.) und die Schwarzsichte P. nigra Lk. (Ab. nigra Mchx. oder Ab. Maxiana Mill.) Bei ihrer abstechenden Laubfärbung verdienen sie noch wegen ihres niedriger bleibenden Buchses die Beachtung der Liebhaber.

Richt minter werthvoll find einige Formen unserer gemeinen Sichte Picea excelsa Lk. (Ab. excelsa DC.) Aus ihrer Rahl nennen wir

als besonders interessant und abstechend:

P. excelsa v. aurea Hort. Die jungen Triebe sind goldgelb. P. excelsa v. dumosa Hort. Habitus und bläuliche Färbung erinnern etwas an P. Engelmanni.

P. excelsa Finedonensis Hort. Die Nabeln auf ber Oberseite ber

Zweige zeigen eine gelbliche Karbung.

P. excelsa Gregoryana Hort. Gine bubice, bicht wachsende, caracte-

riftische Zwergform.

P. excelsa inverta Hort. Die Zweige sind birect nach unten gebogen und liegen bem Stamm bicht an, altere Eremplare bilben somit einen Säulenbaum von gang geringem Durchmeffer.

P. excelsa viminalis Hort. Bilbet lange, schlangenartige Aeste ohne

Berzweigung.

Pinus Pallasiana Endl. Aus der Krim stammend. Der Baum wächft regelmäßig, fraftig und gewährt mit seinen zu 2 stehenden, 12-14 ct. langen, blaulich grinen Nadeln einen imposanten Anblick.

Mls Gingelbaum fehr effectpoll.

Pinus pungens Mchx. Californische Riefer mit stechenden Nadeln. Die ju 2 ftehenben Nadeln find turg, ftarr, mit ftechenber Spike verseben und haben ein mehr bräunlich-grünes Colorit. Der Baum hat einen starren, etwas unregelmäßigen Wuchs und wird badurch um so werthvoller. Die mannlichen Bluthen erscheinen fehr zahlreich und haben eine hübsche rosenrothe Farbe, wodurch sie von andern Riefern vortheilhaft absiechen. Die Schuppen der Zapfen laufen

auch in eine scharfe stebende Spike aus.

Pinus rigida Mill. Nordamerikanische Bechtiefer. Ift die einzige bei uns ganz harte Urt unter den Inadeligen Kiefern. Die ftarren Nadeln haben eine Länge von 8—10 ct. Ebenfalls wegen ihres

nicht gang regelmäßigen Wuchses beachtenswerth.

Pinus Cembra L. Die Zürbelkiefer ober Arve. Auf den öfterreischischen Gebirgen, auf den Alpen, auch auf dem Ural und Altai heimisch. Ift in den Gärten viel zu wenig verbreitet. Bon langsamem Buchse, bildet der Baum eine geschlossene, langseiförmige Arone. Die Nadeln stehen zu 5 und haben eine bläulichweiße Färbung und sind kürzer als dei der bekannten P. Strodus. Die Zapsen stehen hier aufrecht und sind eirund; die Samen sind groß, ungeflügelt und werden zur Oelbereitung verwendet. Als Einzelbaum werthvoll.

Pinus Peuce Gris. Die Rumelische Kiefer. Bilbet einen schönen, regelmäßigen, pyramibalen Baum, ber bei uns ganz hart ist. Die Nabeln stehen zu 5, sie sind bläulichgrün. Für kleinere Gärten sehr zu empfehlen. P. Pouce wird von Einigen sür eine Zwergsorm ber auf dem Himalaya heimischen und deshalb nicht überall harten P. excelsa Wall. gehalten. — Die letztere hat viel längere, schlaff überhängende Nabeln und einen mehr ausgebreiteten loderen Wuchs.

Larix japonica Carr. — L. Ceptolepis Hort., die Japanische Lärche. Gehört mit zu unsern schönsten Zierbäumen. Sie bildet in kurzer Zeit einen stattlichen Baum mit etwas ausgebreiteten dis hängenden Zweigen, die sich im Frühjahr mit einer lebhaft grünen Belaubung besleiben. Die Nadeln sind größer und breiter als bei der gewöhnslichen Lärche, die Belaubung erhält dadurch etwas Dichteres, Sats

teres. Bei älteren Bäumen ift die Rinde bräunlichroth.

Sciadopitys verticillata S. et Z. Die Japanische Schirmtanne. Burde im Jahre 1861 aus ihrem Baterlande Japan nach England eingessührt. Hat sich ebenfalls als hart erwiesen. Sie ist eine eigenthümliche Conifere mit sehr breiten langen Nadeln, welche an der Spitze der Zweige gedrängt stehen. Aeltere Exemplare haben auch in Deutschland schon fructificirt, 3. B. in Wilhelmshöhe bei Cassel, wodurch Hoffnung ist, daß dieser herrliche Baum bald eine größere Berdreitung bei uns erhalten wird.

Aus der Familie der Cupressineen möchten wir besonders folgende Arten und Barietäten der Beachtung der Coniferen-Züchter empfehlen, da sie sich wegen ihres meist niedrigbleibenden gedrungenen Wuchses beson-

bers für kleinere Garten, felbst Borgarten eignen.

Heyderia decurrens C. Koch. (Libocedrus decurrens Torr.. Thuja gigantea Carr.) Der Californische Lebensbaum. Ein imposanter, ganz harter Lebensbaum mit glänzend dunkelgrüner Belaubung, die sich auch im Winter unverändert erhält. Die Früchte sind viel grösser als dei Thuja occidentalis, ebenso die Samen, welche mit einem großen Flügel versehen sind.

Thuja occidentalis L. v. Ellwangeriana Hort. Bon fraftigem, bich-

ten Buchse, verschiebenartig belaubt, Blätter theils nabel-, theils schuppenformig.

Thuja occidentalis globosa Hort. Bon niedrig bleibendem, fast fuge-

ligem Habitus.

Thuja occidentalis recurva nana Hort. Cbenfalls zwergartig bleibend, dicht buschigig wachsend, die Spigen ber jungen Triebe zuruch-

aeboaen.

Thuja occidentalis Vervaeneana Hort. Das Laub ist goldgelb panaschirt oder broncirt, besonders im Herbste und Winter tritt diese Färbung sehr effectvoll und contrastirend auf. Sonst von frästigem Buchse.

Chamaecyparis sphaeroidea Spach. (= Cupressus thyoides L.) Die sogen. Beiße Geber. Aus Nord-Amerika. Bon aufrechtem,

fäulenartigem Habitus, hellgrün.

Chamaecyparis sphaeroidea glauca Hort. Mit blaugrüner Laubfärbung.

Chamaecyparis sphaeroidea variegata Hort. Gelbbunt panaschirt.

Chamaecyparis obtusa S. et Z. Der hinofi-Lebensbaum. Aus Japan. Durch seinen graciösen habitus zur Einzelstellung besonders geeignet. In verschiedener Weise zierend sind die folgenden Barietäten dieser Art:

Chamaecyparis obtusa aurea Hort. Belaubung auf ber Lichtseite mit

goldgelbem Schein.

Chamaecyparis obtusa nana Hort. Bon niedrigem, gedrungenem Hofitus.

Chamaecyparis obtusa nana aurea Hort. Gins ber iconsten bunt-

laubigen Nadelhölzer.

Chamaecyparis obtusa S. et Z. filicoides Hort. Sehr zierlich und elegant aussehend. Die Farnblättern ähnlichen Triebe etwas übersgebogen.

Chamaecyparis obtusa lycopodioides Carr. Ebenfalls originell. Die buntle Belaubung besteht aus schuppenformigen, dicht bachziegelig

geftellten Blättern.

Juniperus chinensis L. Chinesischer Sabebaum. Die Pflanze wächst träftig aufrecht und bildet elegant ausgebreitete, sederbuschartige Zweige mit ganz hellgrüner Belaubung.

Juniperus chinensis variegata Hort. Ift eine bubiche, mit weißbun-

ten Ameigspitten gezierte Form.

Juniperus rigida S. et Z. Steifblätteriger Wachholber. Eine japanische Art, die bei uns vollständig hart ift und sich wegen ihrer ungezwungenen, ausgebreiteten Haltung besonders zur Einzelstellung auf dem Rasen eignet. Die Nadeln sind ziemlich lang und stechend.

Juniperus drupacea Labill. (— Arceuthos drupacea Ant. et Kotschy.) Der Steinfrüchitge Wachholber. Aus Sprien und Kleinasien stammend. Obwohl zuweilen etwas empfindlich, so gehört diese Pflanze doch wegen ihres aufrechten Wuchses, ihrer großen, in Wirteln zu 3 stehenden, ziemlich scharf gespitzten Nadeln von lebhaft grüner Färbung in jede ausgewählte Sammlung. Die

Früchte sind groß, genießbar und werben im Baterlande im Haushalte, ähnlich wie unser Pflaumenmus verwendet.

Wir schließen biese Liste für heute mit bem Bemerken, daß die Zahl ber empfehlenswerthen harten Arten noch keineswegs erschöpft ist. Doch bedarf es bei einzelnen noch weiterer Beobachtungen, ehe ein endgültiges Urtheil hinsichtlich ihrer Härte gefällt werden kann.

Gin alter Feind.

Bon Dr. Paul Sorauer.

Im vorigen Jahrgang biefer Zeitschrift (Heft I, S. 10) glaubte ich, bie Aufmerksamkeit ber Praktifer auf einen ganz bekannten Bilz lenten zu muffen, ber grade durch seine Häufigkeit den Berdacht ber Ge-fährlichleit von sich abgelenkt hat. Es handelt sich um den in Form weißgrauer Polfter die verschiedensten Früchte überziehenden, lebenszähen Schmaroger, welcher ben Namen Monilia fructigena P. führt. Reber Befiter von Bflaumenbäumen erinnert fich der Erscheinung daß alljährlich eine Angahl von Früchten schon auf bem Baume ein canbirtes Aussehen erhält, häufig mit einander ober mit Blättern verklebt und in diesem Zustande allmählig einschrumpfend am Baume hängen bleibt. Bei ber Durchmusterung ber Obstgarten wird es auch jest mit Leichtigkeit gelingen, berartige mumifizirte Exemplare in größerer Bahl an ben Bäumen zu entbeden. Aehnlich ben Pflaumen verhalten fich namentlich in Jahren mit reichlichen Nieberschlägen die Kirschen und gerade diese haben im verfloffenen Jahre beispielsweise an einzelnen Dertlichkeiten einen gang bebeutenden Schaben erlitten. Wir haben uns bisher nicht die Mübe gegeben, ben Ausfall, ben ber Bilg burch Berftorung ber Früchte bervorbringt, gablenmäßig zu berechnen; jett liegt eine Mittheilung aus Amerita vor, welche wohl geeignet ift, uns die Augen ju öffnen.

Dieselbe bezieht sich auf die im Jahre 1888 durch ben Bilg verursachten Berluste an Pfirsichen in den Distrikten der Bereinigten Staaten,
in denen diese Obstart in großen zusammenhängenden Obstgärten für

ben Export gebaut wirb.

Die praktischen Amerikaner haben längst erkannt, wie nothwendig bas Studium der Pflanzenkrankheiten für die Fortentwicklung des gesammten Garten- und Ackerdaues ist und welche Summen den Pflanzenzüchtern erhalten werden können, wenn es gelingt, den verheerenden Krankbeitserscheinungen an unseren Kulturpflanzen Einhalt zu thun. Sie haben deshalb innerhalb des Departements für Ackerdau eine besondere Section für Pflanzenkrankheiten geschaffen und der Direktor dieser Section veröffentlicht in periodischen Schriften die neuen Untersuchungen auf diesem Gediete. In dem soeden erschienenen Bulletin *) sindet sich die

^{*)} Smith, Erwin F.: Peach Rot and Peach Blight. The journal of Mycology bey B. T. Galloway, Chief of the section of vegetable Pathology. Vol. 5 No. III 1889. p. 123. Quarterly Bulletin of the Sect. of veg. Path. U. S. Departement of agriculture. Washington.

erwähnte Arbeit von Dr. Erwin F. Smith, die auch dadurch noch eine besondere Bedeutung erlangt, weil sie Bestätigung einiger Beobachstungen bringt, die disher alleinstehend waren und die gerade geeignet sind, die große Schädlickeit des in Rede stehenden Schmarokers in's

rechte Licht zu ftellen.

Bor einigen Jahren nämlich war mir ein Fall bei Aepfeln zur Beobachtung gekommen, *) ber erkennen ließ, daß die Monilia fructigena nicht nur als Fruchtzerstörer zu fürchten ist, sondern auch ein Absterben von Zweigen hervorzurusen vermag. Soweit eigene Erfahrungen und Literaturstudien reichen, ist letztere Erscheinung in Europa nicht häusig. In neuester Zeit habe ich sie bei Aprilosen zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Das Mycel des Bilzes ließ sich von den mit enormen Knospenpolstern bedecken Früchten aus rückwärts durch den Fruchtstiel in den Zweig hinein versolgen; derselbe war dis auf 4 cm. fruchtabwärts start ertrankt und oberhalb der Frucht bereits gänzlich abgestorben. Am Fruchtstiel waren bereits Knospenpolster, im Zweig selbst nur erst Mycel und zwar besonders dick Fäden in der Außenrinde, schwächere in der Junenrinde; die Cambiumzone war start gummos.

Es ist leicht ersichtlich, daß gerade das Auftreten des Bilzes an den Zweigen eine beunruhigende Erscheinung ist. In nassen Jahren, die der Ausbreitung des Schmarozers ganz besonders Borschub leisten, kann erstens eine weitgehende Holzechädigung eintreten und zweitens, da der Bilz durch unsere Winter nicht getöbtet wird, eine Menge von Insectionsheerden geschaffen werden, die im nächsten Jahre die Anstedung der neuen Frückte einleiten. Diese als Möglichkeit sich hier ergebenden Borskommnisse sinden wir nun als Thatsachen aus den Bereinigten Staaten

gemelbet.

Dr. Smith hat seine Ersahrungen in dem ausgedehnten Pfirsichdau-Distrikten gesammelt, welche zwischen der Chesapeake und Delaware-Bai liegen und außerdem auch noch die Pfirsickulturen in Südwest-Michigan zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Es hat sich dabei herausgestellt, daß die Monilia dort der gefährlichste Feind der Pfirsichen ist und dei regenerischem Wetter die halbe Ernte, in einigen Fällen sogar die Gesammternte zerstört hat. Unter seiner Einwirkung verliert die Frucht schnell Farbe und Geruch; sie wird ledersarbig oder dunkelbraum und "saulig" "rot", wie der Bolksmund sagt, obgleich es eine eigentliche Fäulniß gar nicht ist. Das Fleisch wird erweicht und erhält einen weinigen Geschmack, während die Schale noch glatt (bright) bleibt und der Züchter die Gegenwart eines Pilzes gar nicht vermuthet; später brechen die aschgrauen Knospenpolster hervor.

Am meisten leiben die frühen Pfirfichsorten und unter diesen sind einzelne Barietäten besonders anfällig. Bei der großen Begünstigung, welche das Wachsthum dieses Pilzes durch die Nässe erfährt, erscheint es dem Berf am nächstliegenden, die große Hinfälligkeit der frühen Sorten auf eine regenreiche heiße Witterung im Juli und Ansang des August

^{*)} Sorauer: Die Schaben ber einheimischen Kulturpflangen, Berlin. Paul Parny 1888, G. 285.

aurlickuführen. Unter folden Bittermasperhältnissen leiden übrigens auch die Sorten mit dem festesten Fleisch. Gin einziger Regen nabe der Reifeperiode kann die Zahl der erkrankten Früchte verdoppeln und felbst verbreifacen. Rur Anfiedlung bes Bilges bedarf es teiner porbergebenden Berwundung ber Schale; indeß werden Früchte Berf. mit perlekter Haut ichneller und leichter erliegen. Aussaat einiger Bilgknospen in einem Tropfen Bafdurc ser auf eine gesunde Frucht bei Laboratoriumsversuchen festgestellt; die Controlfrüchte blieben unversehrt. Am erfolgreichsten waren die Topfversuche in einer nahezu mit Wafferdampf gefättigten Atmosphäre und bei einer wenig unter 90° F. (25,8 R.) betragenden Temperatur. Laboratorium sowohl wie im Freien ließ eine Steigerung ber Barme um 10 bis 200 F. fcon eine bedeutend größere Schnelligfeit in ber Ausbreitung ber Arantbeit erkennen.

Rach einigen Wochen hört die Conidienproduktion auf und die grauen Bolfter beginnen allmählich zu verschwinden. Im Frühjahr bilden sich auf den geschrumpsten, mumisizirten, am Boden liegenden, oder noch an den Bäumen hängenden Pfirsichen neue knospentragende Pilzpolster aus. Bei den von mir beobachteten Früchten, die überwintert wurden, konneten im folgenden Frühjahr noch die alten Pilzpolster und zwar theileweis sogar mit Anospenketten konstatirt werden). Zedenfalls überwintert der Pilz schafols im Freien und Smith sand im Frühling 89 schon den Pilz nach einem längeren Regenfall wieder auf den Blumen und frisch

angesetten Früchten.

Die Obstgärten blühten in Delaware am 29. April sehr reich; aber alsbald zeigte sich der größte Theil der Blüthen zerfiört und zwar durch den Einstluß des Parasiten. Frost war in dieser Zeit überhaupt nicht eingetreten und die Behauptung einiger Züchter, daß der Negen den Pollen ausgewaschen haben könnte, war darum nicht zutressend, weil die meisten Blumen zur Zeit des Eintritts der Regenperiode schon abgeblüht hatten. Der auf diese Weise hervorgerusene Verlust wird vom Verfasser auf 500,000 Körbe (dankets)*) geschätzt und der im Jahre 1888 erlittene Gesammtausfall an Psirsichen wird vom Superintendenten Millt auf 1,200,000 Körbe berechnet.

Die so unerwartet früh auftretende Inseltion der jungen Frückte durch die Monilia und die schnelle Ausbreitung der Krantheit fand ihre naturgemäße Erklärung durch eine Beobachtung, die Smith einige Wochen später in den Obstgärten von Maryland machte; er sand nämlich, daß die auf den Bäumen hängen gebliebenen, mumisizirten Frückte durch den langen Regen erweicht worden waren und sich überreich mit neuen Knospenpolstern des Pilzes bedeckt hatten. Die Knospen, ausgesäet auf unreise Pfirsiche, Pflaumen und Kirschen erzeugten mit Leichtigkeit die Krantsheit. Damit sind die von Arthur an Kirschen und von Sorauer an Aepseln erlangten Resultate bestätigt.

Gleichzeitig ift Dr. Smith aber auch in ber Lage, biejenigen Beobachtungen bes Referenten zu bestätigen, die fich auf ben Uebergang bes

^{*)} Ein Baelet = % Scheffel (bushel).

Pilzes von den Frücken auf die Zweige beziehen. In Europa ist der Fall, soviel mir dis jett bekannt geworden, nur dei Aepseln bemerkt worden; jett wird diese Erkrankung von Psirsich aus Amerika gemeldet und

als Brand (blight) beschrieben.

Smith enibedte das Absterben der Triebe zuerst im Sommer 87 in Delaware, wo es ungewöhnlich häusig war. Die ergrissenen Bäume erinnerten an brandige Apsel- und Birnbäume; nur war hier bei den Pfirsichen die Zerstörung auf die jungen Triebe beschränkt und breitete sich selten auf Zweige, die mehr als zwei Jahresringe besaßen, aus. Bei der Zweiginsektion erscheinen die Pilzknospen meistens belanglos; es ist das Mycel, welches von der Frucht aus durch den Stiel rückwärts sich in den Trieb hineingräbt und denselben auf einige Centimeter von der Ansbetungsstelle der Frucht aus tödtet. Das Gewebe wird dabei gebräunt. Rur wenn ganz junge und zarte Frühjahrstriebe ergrissen erscheinen, wie dies im Frühling 89 beobachtet wurde, muß man eine Ansteckung durch Pilzknospen annehmen. Im Sommer 88 und 89 war die Zweigszerstörung wenig bemerkdar. Frühe Barietäten waren am meisten brandig; nicht fruktisszirende Bäume zeigten auch keinen Brand, der jübrigens nicht mit den Zerstörungen durch eine kleine Larve zu verwechseln ist, welche sich im ersten Frühjahr in die Zweigspissen einbohrt.

Die Knospen- (Conidien-) Produktion ist an den Zweigen im Ganzen spärlicher als an den Früchten; am häufigsten begegnet man derselben an solchen Geweben, die erst kürzlich aus dem meristematischen jungsten Zustande herausgetreten sind, wie z. B. an jungen Stämmchen im

erften Frühling.

Seine Beobachtungen über den Zusammenhang der Fruchtzerstörung mit der Zweigerkrankung erhält der Bers. durch die Angaben mehrerer praktischen Züchter bestätigt und von einer Seite auch die Bersicherung, daß Bäume, bei denen ein Entsernen der hängen bleibenden Früchte ver-

fäumt worden war, sich stärter erkrankt gezeigt haben.

Betreffs ber Ausbreitung ber Monilia ift bis jest Folgenbes conftatirt worden: der Schmaroker ist am bäufigsten auf Steinobst, in einiger Ausdehnung auch auf Rernobst. Die frühere Angabe, daß verschiedene Species auf den beiden genannten Obstgattungen vorkommen, wird durch die Impssuche widerlegt, die früher Sorauer und jest der Berfaffer ausgeführt haben. Außer auf den genannten Mutterpflanzen ift ber Pilz noch auf Trauben, Kurbis, Mispel und Hafelnuß (Sorauer), auf Brombeeren (Arthur) und auf grünen Hagebutten (Smith) gefunden Die genannten Pflanzen und beren Früchte ftellen ebensoviele Brutftätten bar, auf welchen ber Bilg unversehrt durch ben Winter tommt und im Frühjahr zu neuer Bermehrung gelangte. Eine Belämpfung ber Rrantheit ift mit Aussicht auf Erfolg nur bann möglich, wenn die sammtlichen Befiger von Obstgarten einer Gegend fich vereint und gleichzeitig bemühen, alle vom Bilg befallenen Früchte, sowohl die auf den Bäumen hängenden als auch die auf dem Boden liegenden zu sammeln und zu vernichten. Dieses Berfahren ist mehrere Jahre hintereinander zu wiederholen.

Bon ber Anwendung pilztödtender Mittel ift vorläufig wenig zu

sagen. In einem Falle sind günstige Resultate durch mehrsaches Schwefeln der Bäume erzielt worden; die Arbeit wurde zum ersten Male vorgenommen, als die Pfirsichen ungefähr die halbe Größe erreicht hatten. Hingewiesen wird auch auf die versuchsweise Verwendung des Schwesels oder unschädlicher Schweselverbindungen u. dergl. als Schukmittel der einzelnen Früchte während des Schiffs- und Eisenbahntransportes, indem man die Pfirsichen überpudere u. s. W. Dabei dürste allerdings der Kostenpunkt sehr ausschlaggebend sein.

Bum hundertjährigen Dahlla- und Chrysanthemum-Jubilanm.

Wir leben in einer Zeit von Jubilaen, — begeht irgend ein berühmter Mann, fei es als Gelehrter, als Runftler, als Dichter oben auch als Felbherr, Staatsmann, Industrieller seine fünfundzwanzig-, ja noch mehr seine fünfzigiährige Jubelfeier, so wird bieser Tag in weiteren Areisen burch mancherlei Ovationen gekennzeichnet und um so viel mehr ift dies der Fall bei unseren großen Todten, deren Andenken wir bei ibrem bunbertjährigen Geburtstage burch Errichtung von Dentmalern u. f. w. zu ehren trachten. Es ift bies Borrecht aber nicht auf die Denschen beschränft geblieben, man hat daffelbe auch auf seine Umgebung zu übertragen gesucht, ist dabei zunächst auf die Bflanzen verfallen, die unfer Dafein in gar verschiedener Weise zu verschönern, zu einem angeneb. men zu geftalten beftimmt find. Erft wenige Jahre find verfloffen, daß die hundertjährige Einführung der Kartoffel nach Europa durch schwungvolle Berse, begeisterte Leitartitel gefeiert wurde und in dem eben abgelaufenen Jahre 1889 hat man den Judssien, den Dahlien und Chrysanthemen bei gleicher Beranlaffung einen Anerkennungs-Tribut gezout. Ersterer ift bereits in unserem Blatte bei dieser Belegenheit gedacht worben, - biese Zeilen sollen nun, wenn auch erft post festum, ben Dahlien und Chrysanthemen gewidmet fein, die fich durch menschliche Runft. wohl noch mehr aber burch bas ihnen innewohnende Bermögen, einen ungeahnten Farben- und Formentreis anzunehmen, zu einer feltenen Bollfommenheit emporgeschwungen haben, in unferen Barten und Bewachshäusern eine keineswegs untergeordnete Rolle spielen. Aus der großen Familie ber Compositen, von welchen man gegenwärtig an 700 Gattungen mit etwa 10 000 Arten kennt, haben nur febr wenige Bertreter im Gartenbaue und in ber Landwirthschaft eine nennenswerthe Beachtung gefunden und burfen unter biefen wohl die Dahlia von ber Reuen Welt. das den ältesten Culturländern Afiens angehörende Chrysanthemum mit in erster Linie genannt werben.

Im Jahre 1789 erhielt Cavanilles, Direktor ber königlichen Gärten in Madrid Samen einer in ihrem Baterlande Mexiko als Acoctli bekannten Pflanze. Diese Samen entwickelten sich alsbald zu fräftigen Pflanzen, die, als sie zur Blüthe gelangten, von dem spanischen Botaniker als zwei Arten einer neuen Gattung erkannt wurden, welche er zu Cheren seines schwedischen Collegen, A. Dahl, Schüler Linnes benannte. Ein Jahr später beschrieb Willdenow ebendieselben Pflanzen nach Professor

Georgi in Petersburg als Georgina, eine Bezeichnung, ber man in Deutschland und England junächft folgte, wie man benn auch noch beute bei uns mehr von Georginen als von Dahlien zu fprechen pflegt. Aus Brioritäts-Rechten mußte aber ber Name Dahlia in ber Biffenschaft aufrecht erhalten werben. Durch Cavanilles' Bermittelung gelangten auch einige biefer Samen im felben Jahre nach England und muffen fie als. bald zur vollen Entwickelung gefommen fein, weil man daselbst vor turger Beit eine großartige Dahlia-Ausstellung gur Feier ihrer hunbertjährigen Einführung veranftaltet hatte. Bu jener Zeit war bie Pflanzengeographie eine faft noch unbefannte Wiffenschaft, und wenn Gemachie aus weit entfernten gandern nach Europa gebracht wurden, wies man ihnen gemeiniglich ihren Blat im Warmhause an, — wie dies Berfabren unferer Dahlia behagen mußte, läßt fich leicht begreifen. Erft als humboldt und Bonpland, welche Amerika im Jahre 1800 bereiften, barauf binwiefen, daß diese Bflanze auf den mexikanischen Hochebenen wüchse, baselbst bei einer Meereshohe von 1700 M. angetroffen wurde, schlug man andere Babnen ein. — die Dahlia wurde bem freien Lande überwiefen und von biefer Beit batirt ihre Glanzperiode in unferen Garten. Bu Anfang tannte man freilich nur einfachblühende Sorten, boch icon im Rabre 1806 wurden in Malmaison und Saint-Cloud halbgefüllte Barietaten ber Dahlia coccinea gezogen, und 10 Jahre später fingen gefüllte Barietaten ber D. variabilis (pinnata) zu erscheinen an. Die Liebhaberei für biese Blume nahm bann mehr und mehr zu, erfreute sich in den Jahren 1820—1860 einer ebenso großen Bopularität, wie dies heutzutage bei den Chrysanthemen der Fall zu sein scheint. In den Rahren 1839 und 1840 gelangten bann die Dahlia Barkeriae und D. glabrata von Mexito zu uns, boch tonnen biefe beiben wohl eber als neue distinkte Formen der vorhergenannten Arten angesehen werden. Nach und nach wurden gewisse Typen fixirt, aus ihnen wieder volltommen diftinkte Raffen erzielt, wie folde jest in ben Ratalogen als großbluthige, Liliput- ober Pompon-, Zwerg-Dahlien aufgeführt Die Mobe macht bisweilen gewaltige Sprunge, geht von einem werden. Extrem zum anderen über, und manche unserer Zierpflanzen, so auch die Dahlien haben bies erfahren muffen. Zuerft wurden nur die einfachblübenden Sorten fultivirt, bann tamen die halbgefüllten, etwas später die gefüllten auf und erstere traten in den Hintergrund. Als aber Roezl Ende der Sechziger Jahre die herrliche Dahlia imperialis von Mexiko einführte, einige Jahre später derselbe Reisende die ebenso schöne D. arborea, die zierliche D. gracilis und die typische D. coccinea von da mitbrachte, tamen die einfachblühenden wieder mehr und mehr in Aufnahme. 3m Jahre 1872 endlich wurden wir durch die Ginführung der ebenfalls von Mexito stammenden D. Juarezi überrascht, beren Bluthe einige Aehnlichkeit mit jener von Cereus speciosissimus aufweift, aus biefem Grunde in ihrem Baterlande und nun auch in Europa als Cactus-Dahlia bezeichnet wird. Begen ihrer eigenthumlich geftalteten Blumen bilbete die Stammpflanze alsbald ben Ausgangspunkt einer neuen Raffe, beren viele und icone Barietaten jest mit besonderer Borliebe in unferen Garten angepflangt werben. Unter ben vielen Dahlia-Ruchtern bes In- und Auslandes soll hier nur die Thüringer Firma von Chr. Deegen in Köftritz mit Anerkennung genannt werden. — Dies in kurzen Zügen die Geschichte der Dahlia unserer Gärten, ein sehr aussführliches Exposé über diese und einige andere Arten, die jetzt noch ab und zu in den botanischen Gärten angetroffen werden, wie z. B. D. Merckii, Lohm. veröffentlichte W. Hemsley in einem der früheren Jahr-

gange von Gardeners' Chronicle.

Bären Neib und Mißgunft im Pflanzenreiche vertreten, — wahrlich, folde mußten fich jest gegen bie Berbft- und Winterafter richten, dieses formen- und farbenreiche Lieblingkind ber Herbstesora Chinas und Japans. Rur höchft felten wendet sich die allgemeine Aufmerksamkeit einer besonderen Blume so zu, wie dies in ben letten Rahren, namentlich aber gegen Ende bes verfloffenen bei bem Chrysanthemum indicum ber Fall gewesen ift. Faft alle großen gärtnerischen Centren Europas, mit England angefangen, baben ibr zu Ehren in ben letten November-Tagen reich beschickte, vom Publitum ftart besuchte Ausstellungen veranstaltet, über welche die Fachzeitungen, ja felbst einige Tageblätter mehr ober minder ausführliche Mittheilungen brachten. Das in Oporto erscheinende Journal de Horticultura Pratica hat sogar die November-Nummer vom Anfang bis zu Ende mit Abbildungen und Abhandlungen über dieses Chrysanthemum angefüllt und verschiedene Bublicationen in deutscher, englischer und französischer Sprache haben sich den alteren Schriften über biefe Pflanze angereiht. In London folog fich an die in der That großartige Ausstellung eine von der National Chrysanthemum Society ins Leben gerufene Chrysanthemum-Conferenz an, auf welcher es für Renner und Liebhaber viel zu lernen gab und in Berlin hielt sogar ein geborener Japanese, Dr. Hatzime Watanabe bei der zur Zeier der hundertjährigen Einführung des Chrysanthomum in ber Flora zu Charlottenburg veranstalteten Ausstellung einen sehr anregenden Bortrag über das "Kiku", die Blume seiner Heimath (vergl. Gartenflora, Heft 23, S. 617—622). Der Engländer 28. Demsley, bem man icon fo viele gediegene botanisch-gartnerische Arbeiten verdankt, brachte in den laufenden November- u. December-Nummern von Gardeners' Chronicle seine grade auch vom wissenschaftlichen Standpunkte aus sehr aussührliche "History of the Chrysanthemum" und in der "Gartenflora" (Heft 22, S. 595 – 600) liefert Brofessor Dr. Bittmad ein fürzeres Exposé über Die Geschichte unserer Pflanze. Aus bem vorliegenden fehr reichen Material ließe fich nun leicht eine längere Schilberung ber uns beschäftigenden Bflanze zusammensegen, boch würde das schließlich auf Wiederholungen hinauslaufen und ziehen wir es vor, hier nur auf die wichtigsten Daten turz hinguweisen.

In seiner sehr eingehenden Geschichte des Chrysanthemum weist Rupprecht*) darauf hin, daß man das Ch. indicum schon lange vor 1789 in Europa kannte. Ein Danziger Kausmann, Jacob Brenne, der

^{*) 3.} B. Rupprecht, Ueber bas Crysanthemum indicum, feine Befchichte, Beftimmung und Pflege. Bien 1838. 80. 211 G.

als betagter Mann eine Reise nach Holland unternahm, beschrieb in seis nem 1689 in Dangig erschienenen größeren botanischen Berte eine Reibe feltenerer, in ben berühmteften bollanbifden Garten 1688 gezogener Bflanzen, unter diesen auch Matricaria japonica flore minore (das kleinblumige Crysanthemum indicum) und M. i. maxima (bas großblumige Chr. chinense) und führte er von letterer bereits fechs Barietaten auf -- die rofige, weiße, purpurne, gelbe, fleischfarbige und tupferfarbige. Streng genommen, meint Bittmad in ber Bartenflora, tonnte man alfo jetzt ein 200jähriges Jubilaum feiern, — immerhin blieben bie Pflanzen aber damals auf Holland beschränkt, gingen dann wieber ein, um erft ein Jahrhundert später nach verschiedenen gandern unseres Welttheiles von Neuem eingeführt zu werden. — Rein **) weift auf das Rahr 1784 bin, wo eine Anzahl Spielarten von Ritu aus Indien und China nach Europa gebracht murben und fügt hinzu, "fie haben bier jedoch bie Aftern und andere beliebte Herbstblumen nicht aus dem Felde geschlagen." Doch Sabine, Sefretair ber Gartenbau-Gesellschaft zu London, spricht von einer fleinen, gefüllten, tugelförmigen Sorte ber Matricaria Indica, die bereits im Jahre 1764 im Apotheler Garten zu Chelsea gezogen wurde, welche aber auch wieder verloren ging. Es war einem Kaufmann Blancard in Marseille vorbehalten, nach einer vierjährigen Reise in China 1789 vier Sorten von bort einzuführen, - eine weiße, eine gelbe (nach Hemsley eine violette) und eine purpurrothe. Lettere blieb am Leben und erinnerte in der Größe an eine Anemone. Bon ihr schickte 1790 der berühmte Cacteen Buchter Cels junge Pflanzchen nach England, wo fie aber erft 5 Rahre fpater in ber Gartnerei von Colvill in Chelfea aur Blüthe gelangten. Es vergingen immer noch einige Jahrzehnte bis bas Chrysanthemum größere Beachtung und rafche Berbreitung fand, nachdem aus China und Japan noch eine ganze Reihe neuer Formen bazu gekommen war. Im Jahre 1825 betrug die Zahl der im Handel befindlichen Sorten bereits 48. Als es aber dem Hauptmann a. D. Bernet unter bem milben himmel von Toulouse gelungen mar, einen erften Samling zu erzielen, bauerte es gar nicht lange und eine gange Anzahl Gärtner nahm die Züchtung neuer Spielarten in Angriff. erf olgreichsten Büchter in Frankreich waren: Boisgirard, Begnier, Ranston et, de Reydellet, Belé, Lebsi, Lemoine, Boucharlat u. a. m.; in England: Davis, Stevens, Cullingford, Salter, und in Amerika: Wallcot, Thorpe, Freeftone, Short, Wheeler, Smith u. a. Bei uns in Deutschland scheint man bagegen sich mit dieser Aufgabe nicht befaßt zu haben. Des historischen Interesses wegen mögen die Namen einiger der ersten europäischen Buchtungen bier genannt werben: Christine, Chevalier Dommage, Maréchal Duroc, Insigne, Changeable Buff, Early Blush, Parker's Small Yellow, Blush, Ranunculus, Curled Blush, Tasseled Lilac etc. (Bergl. A. Crebner, Chrysanthemum indicum und seine Rultur, 1889, Sugo Boigt.)

Robert Fortune führte im Jahre 1845 von China eine Sorte ein, welche Chusan- oder Chinese-Daisey- auch Omnium minimum ge-

^{**) 3.} Rein, Japan nach Reife und Studien. Leipzig, 1886.

nannt wurde und die Stammforte unserer heutigen Bompon-feberstukförmigen- oder buidelblüthigen Chrysanthemum werden follte. Ein frangöfischer Buchter, Lebois, jog aus Kreuzungen mit dieser Sorte eine Menge Spielarten, und von da begann ein neuer Abschnitt in ber Chrysanthemum-Cultur, bas Zeitalter ber Bompon-Sorten. Gin weiterer Schritt vorwärts in ber Bereicherung und Berbesserung ber Chrysanthemum-Sorten wurde mit der Einführung ber fogenannten "Japanesischen" gethan. Wieder war es Fortune, ber biese neue Klasse im Jahre 1860 von seiner zweiten Reise in Japan mit nach England brachte. Diese Spielarten waren meistens so verschieden von dem, was bis dahin als bas Beste betrachtet worden war, daß erst eine lange Zeit barliber verging, bis fie zur Geltung tamen. Ginige ber beften Ginführungen sollen sogar infolge der anfänglichen Nichtachtung gänzlich verloren gegangen fein. Auch Salter führte im Jahre 1882 eine Anzahl neuer, phantastisch geformter, gefranster, punktirter und gestreifter Sorten ein, die meift ber Umgegend von Jeddo entstammten. Dort fowohl, wie überhaupt in Japan und China, soll nach Fortune noch eine ungeheure Fulle von Spielarten in ben überraschendsten Formen und Farben vorhanden sein. Ob schließlich ein blaues Chrysanthemum in jenen Ländern vorhanden ift. bleibt eine offene Frage; etwas Unmögliches, wie Ginige behaupten, scheint uns dies nicht zu fein, braucht man boch nur an die dinefische After (Aster, Callistephus sinensis) zu benten, die in ihren unzähligen Spielarten auch die verschiebenften blauen Ruancen aufweift. Biele wollen auch von wohlriechenden Chrysanthemum nichts wissen, mabrend Andere ibnen das Wort reden, doch der Begriff Bohlgeruch ift ein sehr weiter und läßt sich nicht bestreiten, daß einige Chrysanthemum-Sorten einen angenehm aromatischen Geruch ausströmen. Werfen wir zum Schluß noch einen Blid nach einigen ber Länder Afiens, wo bas Chrysanthemum einheimisch ist. In Indien besonders aber in China und Japan wird es schon seit uralten Zeiten in den Gärten kultwirt und hat sich bie Borliebe für biefe Pflanze in dem Leben jener Bölfer tief eingewur-In Japan, im Balafte bes Milabo, fanden fich Brachtgemächer zelt. mit Bilbern und toftbaren Stidereien geschmudt, die ausschließlich Blumen und Blätter der Chrysanthemum gur Borlage haben; das einfache Hausgeräthe in der Hutte der Armen zeigt Verzierungen in der gleichen Reichnung. Die kaiserlichen Garten schmuden prächtige Chrysanthemum-Sorten in den phantaftischsten Formen, wie es der dort herrschende Beschmad verlangt, in Geftalt von Pferden, Siricen und wieder von Bagoben und bergl. zurechtgeschnttten. Die höchfte Auszeichnung, die ber Kaiser von Japan verleiht, ift der Chrysanthemum-Orben. Nach Rein ftellt das Regierungswappen Japans eine rabförmig ausgebreitete Chrysanthemumbluthe, bas mit 10 abgerundeten Blumenblättern, welche von einem fleinen centralen Kreise ausgeben und an ihren äußeren Enden burch 16 kleinere Bogen verbunden sind. — Das Chrysanthemum ift Sinnbild der Sonne und faiserliches Abzeichen auf Rolarden, Bannern, Dotumenten und Münzen. (Auch in Siam ist die Chrysanthomum-Blume bas nationale Abzeichen.) Der Dichter feiert bie Bflanze in feinen Liebern, der Kunftler verwendet ihre Formen mit Borliebe für Rierrote und Arabesten auf seinen Kunsterzeugnissen. Die Bibliotheten führen bedeutende Werke, geziert mit Abbildungen der Chrysanthemum in alsen möglichen Formen und Färbungen. Selbst in der Heilunde dieser Bölter spielt ein Lebenselixir und ein Mittel gegen die Truntsucht, gewonnen aus den Blüthen der Chrysanthemum, eine große Rolle. Za, einen förmlichen Kultus treibt das Bolt mit diesen Pflanzen. So kann es beispielsweise vorkommen, daß ein chinessischer der japanischer Arbeiter seinem Herrn den Dienst aufkündigt, weil dieser der nationalen Liedlingsblume nicht die gehörige Ausmertsamkeit widmet. Ein Engländer, der als Resident in Japan angestellt war, konnte den eingeborenen Gärtner nur dadurch in seinem Dienste halten, daß er ihm erlaubte, auch Chrysanthemum im Garten zu ziehen. Die Anhänglichseit der Chinesen an ihre Chrysanthemum geht so weit, daß sie ihre Lieblingssorten mit sich nehmen, wenn sie auswandern.

Die auch in Europa jett von allen Seiten dem Chrysanthemum zugewandte Borliebe ist sicherlich eine um so berechtigtere, da diese Pflanze ihren Blüthenreichthum in unseren blumenärmsten Monaten entsaltet, die große Haltbarkeit der Blüthen sie wie kaum eine andere geeignet macht, zum Schmuck unserer Wohnräume zu dienen. — Die Säcularseier unserer beiden Pflanzen, der Dahlia und der Chrysanthemum bildet aber auch gleichzeitig einen Mahnruf an alle Gärtner, in ihren dis dahin so ersfolgreichen Bestrebungen, — aus dem Einsachen, Unansehnlichen, Schöneres, immer Bollkommneres heranzubilden, muthig fortzusahren. G-e.

Die Chrysanthemum in den faiserlichen Gärten in Alasaka, Tokno.

Folgende Mittheilungen sind dem Hachi Shinbum, der Tokyo Post entlehnt, enthalten einen Bericht über die letzte der berühmsten Chrysanthemum-Ausstellungen, welche alljährlich in der japanischen Hauptstadt abgehalten werden. — Der gewöhnlichen Praxis entsprechend, hatten die Gärtner in Tokyo und Saikyo viele seltene und besonders auserlesene Chrysanthemum-Barietäten auf besonderen Besehl für die Raiserlichen Gärten angezogen. Am 8. November (1889) hatten die Minister, die Gesandten fremder Länder und einige andere bevorzugte Bersonen vom Hose eine Einladung zu dem "Chrysanthemum-Banquet" erhalten. Am solgenden Tage erhielten die höheren Officiere und viele Abelige die Erlaubniß, die Ausstellung zu besuchen.

Das erste Beet (120 Fuß lang und 18 breit) war gerade hinter bem Senkinkaku (Laube) angebracht. Das ganze Beet war mit grünen aus Rohr angesertigten Matten überdacht, um die Blumen gegen Frost und Sonnenschein zu schüken. Bon Pfosten zu Pfosten war auf drei Seiten des Beetes ein Vorhang aus purpurner Seide mit dem saiserlichen Bappen, dem Chrysanthemum in weißem Relief, durch schreichen der Bolltommenheit, sie waren in verschiedenen Farben vertreten und schien ihr Durchmesser 3 bis 4 Zoll zu betragen.

Mehrere hundert Pflanzen standen ohne irgend eine regelmäßige Anordsnung auf dem Beete. Unter ihnen war eine als die Sugawara bezeichnet mit Petalen, die roth nach innen und gelb nach außen waren. Eine andere Barietät, die Kagaribi mit scharlachrothen Blumen zog

gleichfalls bie allgemeine Aufmertfamteit auf fic.

Das nächste Beet zur Linken war mit Decken aus Delpapier überzogen, sonst war das ganze Arrangement wie beim ersten. Hier befanden sich nun alle die Barietäten, welche sich durch sadenförmige Betalen auszeichneten. Eine weiße Blume, die "Annobiki" genannt, verdient erwähnt zu werden; die Betalen waren so sein wie Fäden und stelen in Troddeln wie ein Wasserfall herab. Eine andere Barietät mit scharlacherothen, gelbgespisten Betalen siel ebenfalls sehr ins Auge.

Bur Rechten von Shuhotei befand sich ein Beet (60 Fuß lang und 12 breit), welches mit 13 verschiedenen Wurzelstöden bepflanzt war und jeder trug zahlreiche gepfropfte Zweige, die sich vom Stamme etwas über den Boden erhoben und mit Blumen verschiedener Karben und

Formen gefrönt waren.

Hieran schloß fich ein Beet (60 Fuß lang und 18 breit) für groß-

bluthige Barietaten.

Parallel mit diesem trat uns ein Beet entgegen, auf welchem sich nur 3 Pflanzen befanden. Die erste von ihnen, der Goldene Thau (Ogomo Tsuyu) benannt, war mit 338 Blumen, alle goldgelb, bebeckt. Die nächste, die Hanakai hatte 253 Blumen von einer rothen Farbe. Die letzte, die Sanono Watari wies 173 weiße Blühen auf und schien als die beste der drei angesehen zu werden. Alle diese Blumen hielten etwa 1½ Zoll im Durchmesser.

Das nun folgende Beet enthielt etwa 420 Pflanzen von gegen 60 verschiedenen Barietäten. Jede Pflanze hatte nur eine einzige Blume hervordringen dürfen und betrug der Durchmesser der einzelnen Blumen etwa 15 oder 16 Zoll. Es schien dieses Beet denn auch den Höhepunkt der Ausstellung zu bilden. — Das Banquet wurde in einer Laube abzgehalten, welche sich auf dem Rasen, grade diesem letzten Beete gegenüber befand.

Berliner Gartenaulagen.

Bon Baul Rlamun, Rlein-Glienide bei Botsbam.

Sehr bezeichnend nennt Paul Lindenberg in seinen Schilberungen über "die deutsche Kaiserstadt" ben Thiergarten "die Boeste von Berlin". Er ist der bevorzugte Garten der Residenz, in welchem der vornehme und geringe Weltstadtbürger Erholung sucht; er ist mit den Schicksalen Berlins eng verknüpft, und vieles könnten die stummen Eichenhäupter erzählen von Lust und Freude, Trauer und Klage. Welche Stadt von der Bedeutung Berlins könnte sich aber auch rühmen, ein so herrliches Stück idhyllischer ungekünstelter Waldnatur in ihren Mauern zu bergen; hier das glänzende weltstädtische Leben der "Linden" und wenige Schritte

jenseits des herrlichen Triumphthores anmuthiger Waldeszauber, beutsche

Eichen in regellofem Durcheinander.

Der Thiergarten, ursprünglich ein Wildpart der brandenburgischen Aurfürsten, ist durch den Umstand, das man ihn mit den herrlichsten Denkmälern deutschen Ruhmes, deutschen Geistes und edler Fürstentugenden schwäcke, zu höchster Bedeutung gelangt, zu welcher auch die Gartenkunst ein sehr beachtenswerthes Theil beitrug, indem sie das Gewand desselben geschmadvoll ausgestaltete und verschönerte. Hier sind es namentlich Lenne und später Heide, welche sich durch ihre Schöpfungen hoch verdient gemacht haben. Ersterer ließ sich namentlich die Umgestaltung des entlegeneren westlichen Theiles mit dem anschließenden zoologischen Garten angelegen sein, wo durch Ausgrabung sumpsiger Flächen die wundervolle Parthie des "Neuen See" geschaffen wurde, der, von herrlichen Baumgruppirungen und prächtigen Rasenbahnen umgeben, als landschaftlich schönfter Theil des ganzen Thiergartens bezeichnet werden muß.

Beibe bagegen fiel bie bebeutsame Aufgabe gu, ben burch Runftbentmaler und herrliche Bauwerfe geschmudten öftlichen Theil gartenklinftlerisch ju vervollständigen, was ihm mit bewundernswerther Deisterfcaft gelungen ift. Namentlich wird bie Umgeftaltung bes Königsplakes eine ber nachahmenswertheften Leiftungen biefes leiber zu fruh verftorbenen Meifters ber Gartentunft bleiben. Er bat es verstanden burch biefe feine Meiftericopfung ber Gartentunft einen ebenbürtigen Rang neben ben wundervollen Werten ber Bautunft und Plastit, wie fie in der Siegessäule vereint fich finden, zu behaupten. Diese mufterhafte Ausammenftellung iconer Bluthenftraucher in leichter Arabestenform bilden vereint mit ben bie Eden ichließenden Roniferengruppen und ber gang besonbers intereffanten, auf die Gesammtwirfung berechneten Alleenordnung von regelmäßig gezogenen Rothborn mit Begenüberftellung natürlicher Baumformen von Sichen und Buchen ein harmonisches Gesammtbild erlesenster Nachft bem Ronigsplag erftredte fich Beibes Thatigfeit auf bie Ausgestaltung bes Theiles, in welchem die Marmorstandbilber Friedrich Bilbelms III und ber Rönigin Louise Aufftellung gefunden haben. Auch hier entfaltete fich Beibe's eigenartiges Talent gur schönften Blüthe. Ber ware nicht in ein weihevolles Entzuden verfett worben beim Betrachten bes stimmungsvollen Kontrastes, den die bellen Marmorbilder im Rabmen dufter imposanter Koniferengruppen bewirken.

Hatte somit der Westen Berlins im Thiergarten schon längst einen bevorzugten Erholungsort aufzuweisen, so galt es auch den übrigen Stadttheilen, namentlich dem Norden und Osten den lang entbehrten Schmud zu geben. Hierzu bot sich Gelegenheit durch Ernennung Gustav Meyers zum Stadtgartendirektor von Berlin, des Mannes, zu dem die Jünger deutscher Gartenkunst stets mit höchster Achtung und Bewunderung empordlichen werden. Eine seiner ersten Aufgaben nach der 1866 erfolgten Uebernahme der Berliner Stellung war die Anlage des "Humboldthains" im Norden von Berlin, welcher einen Flächenraum von über 25 ha umfaßt. Weit abgelegen von den großen Verkehrsstraßen der Stadt ist er vielleicht weniger gewürdigt; mit Unrecht, denn er bildet ein köstliches Beispiel, was mit Kunst und Verkändniß selbst auf einer

gänzlich uninteressanten Fläche geleistet werben kann. Höchst gelungene, anmuthige Terrainbewegungen im Berein mit schwungvoll, malerischer Pflanzengruppirung bilden ein landschaftliches Kleinod, das mit vollem Recht den Namen unseres größten Natursorschers trägt. Neben diesen landschaftlichen Borzügen, wie sie eben nur die Meisterhand eines Meyer schaffen konnte, verdient die nach Zonen geordnete, äußerst reichhaltige Gehölzgruppirung ein ganz besonderes Interesse, indem die im deutschen Klima ausdauernden Pslanzen je nach den Welttheilen gesondert zur Ber-

wendung getommen find.

Auffer ber Anlage bes sogenannten kleinen Thiergartens im Moa= biter Stadttheil und der Umgestaltung des im Nordosten gelegenen "Friedrichbaines" muß als die großartigste Schöpfung Meyers der "Treptower Part" bezeichnet werden, welcher ausgangs der siebenziger Rahre zur Ausführung gelangte. Derfelbe erftredt fich in einer Ausbehnung von über 100 Hettar suböstlich von Berlin weithin am Ufer der Spree, dem lieblichen Kirchdorf Stralau gegenüber. Durch eine hochinteressante, vierface Blatanenallee in zwei ungleich große Theile getheilt ift namentlich bie ganze Behandlung der größeren, rechten Sälfte in jeder Sinficht meifterhaft und großartig gelungen. Lettere verdient in breifacher Beziehung unsere höchste Bewunderung. Bunachst die im Anfang des Parkes be-ginnende, gewaltige Rasenbahn, welche sich in langgestreater Form bingieht und bem Wanderer die verschiedenartigen Blide in die wundervollen, malerischen Pflanzungen gestattet. An diese Partie schließt sich der Hippobrom und seitlich bavon ber fünftlich ausgegrabene Teich. Für ersteren galt als Borbild ein altrömischer Hippodrom, wie ihn uns Plinius in der Schilderung feines Tustulum vor Augen führt. Dieser Hip= pobrom bilbet in seiner als langgestrecktes Oval angelegten Form, ringsum von einer vierfachen, impofanten Platanenallee umzogen, von welcher bie erfte Reibe burch zwischengestellte Koniferengruppen mit Weinfestons anmutbig geschmudt ift, ein Glangftud bes Bartes. Seitlich bavon finben wir ben ziemlich umfangreichen Gee, beffen wundervolle Ausbuchtungen und allseitig harmonische Umpflanzung eine entzückende Abwechselung bilben.

Der links von der schon erwähnten großen Hauptallee gelegene kleinere Theil des Parkes ist gewissermaßen als Userpark behandelt, indem langgestreckte Wege längs des Wassers sich hinziehen, von großen, freien Rasendahnen begleitet, die durch mehr vereinzelte Baumgruppen beslebt sind.

Grofartige Ibee und vollfommen gelungene Ausführung derfelben ftempeln diese lette landschaftliche Schöpfung Meyers, welche er leider selbst nicht ganz vollenden durfte, zum erhabensten, unvergänglichen Denk-

mal unferes großen Meifters ber Gartentunft.

Mit dem Tode Meyers trat ein etwas mäßigeres Tempo in der gärtnerischen Ausschmückung Berlins ein, die gegenwärtig jedoch wieder in lebhaftere Bahnen geleitet ist. Auch dem Süden Berlins wird nun durch die der Bollendung entgegenschreitende Anlage des "Bictoriapartes" auf dem Kreuzberge Rechnung getragen. Dieser, nach den Entwürfen des jezigen Stadtgartendirektor Mächtig ausgeführt, sesselt durch die ori-

ginelle und hochinteressante Ibee eines Gebirgsparkes, für welchen bas Borbild im Harz genommen wurde; er verspricht mit ber kinstlerischen Anlage eines Wassersalles eine ber reizvollsten Schöpfungen der Land-

icaftsgartentunft in Berlin zu werben.

Somit hatten wir die bedeutenden Anlagen in flüchtiger Stizze beleuchtet. Zu erwähnen blieben noch einige durch reiche und anerkannt
geschmackvolle Unterhaltung bevorzugte Pläge der inneren Stadt, so der
Bariser-, Leipziger-, Askanischer- und Wilhelmsplatz, namentlich aber seit
der Errichtung der Markthallen mit Gartenanlagen geschmückte "Dönhoffsplatz." Letzterer, ebenfalls nach des Gartendirektor Mächtigs Entwurf
angelegt, darf mit seiner originellen, nur auf die Ecktheile beschränkten,
hainartigen Alleeordnung und der interessanten Blumen- und Strauchgruppirung als ein Rabinetstück vollendetster Art bezeichnet werden.

Stolz und glücklich darf Berlin sein, daß Männer, wie Lenne, Meyer, Heide, Mächtig, von reichen Mitteln unterstützt, ihre besten Kräfte einsetzen konnten, um den Mangel natürlicher Schönheit, wie er in der näheren Umgedung Berlins empfindlich zu Tage tritt, auszugleichen. Hier sind die Schöpfungen der Landschaftsgartentunst doppelt werthvoll und

ídákbar.

Wohlgeruch japanischer Blumen.

Wie läßt sich die Thatsache erklären, daß nur wenige der Früchte und Blumen aus der Flora Japans wohlriechend sind und wie verhält es sich mit solchen, die nach jenem Lande eingeführt werden? Werden sie nach einer Zeit geruchlos oder büßen wenigstens einen Theil ihres

Boblgeruchs ein?

Diese Fragen veranlaßten einen Schreiber in ber "Pacific Rural Press" zu folgenden, auch für die Bartnerwelt Europas intereffanten Betrachtungen. — Der ben Blumen innewohnende Wohlgeruch war für mich ein Lieblingsstudium geworden, doch hatte ich nie zuvor gebort, daß auch manche ber japanischen Blumen biefe Eigenschaft befäßen. Da wurde mir nun im Lande selbst Gelegenheit geboten, die Paulownia imperialis, die Daphne indica, Olea fragrans, Gardenia florida, welche wochenlang die Atmosphäre mit toftlichem Wohlgeruch anfüllen, auch nach dieser Richtung bin schätzen zu lernen. Mit Früchten verhalt es sich abnlich. Herrlich duften jene ber Cyclonia japonica und ift ben Früchten unserer alpinen Erbbeere, Fragaria vesca, welche ben Reis senden durch die Hakeme-Bebirge begrußen, ein lieblicher Geruch eigen. Auch mehrere Barietaten von Citrus japonica durften wohlriechend fein. Und nun soll sogar den Blumen hier dieser Borzug abgehen. lich muß fich ber Reisende, welcher obige Fragen ftellte, nicht im Lande umgefeben haben. Er sehnte fich nach ber sugbuftenben Bluthe bes Beigborns, die ben Beden in England fo besonderen Reig verleift. Beißborne tommen nun freilich in Rapan nicht vor, ausgenommen ber fleinwüchsige und nur selten angetroffene Crataegus cuneata, doch sicherlich liefern ihre nächsten Bermandten, Rhaphiolepis und Photinia einen guten Ersak. Es ist mir nicht bekannt, ob irgend welche ber japanischen Primeln und Beilchen wohlriechend find, boch von all' ben Arten ber Alten Welt konnen je nur eine, bas Beilden (Viola odorata) und bie Gartenprimel (Primula veris) auf einen besonderen Bohlgeruch Anspruch erheben. (An bas Stiefmütterchen und Auritel bat Schreiber wohl nicht gedacht. Red.) Bon all' ben Beildenarten bes östlichen Nordamerita ift mir nur eine, Viola blanda, als wohlriechend befannt. Rosa canina und rubiginosa bauchen ibre Wohlgerüche in den Lüften Alt-Englands aus, ift ihr Duft aber ein sugerer als ber von B. rugosa? Und ist nicht die Moschusrose, R. moschata, in Japan ein-Die Ruchstraube. Vitis labrusca wächst ebenso wohl in Rapan wie in Nordamerika wild, besitt bier wie dort benselben bestrickenben Bohlgeruch. Die Magnolia glauca findet in der japanischen M. hypolouca einen würdigen Gegner und Jene, welche von den Borzügen bes Erdbeer- oder Gewürzsftrauches (Calycanthus) erfüllt find, muffen bem japanischen Chimonanthus fragrans boch ben ersten Blag einräu-Mit einem der entzüdendften Wohlgerüche ist unsere barte Schlingpflanze Akebia quinata ausgestattet, wenn auch damit die japanischen Gaisblattarten nicht in ben Hintergrund gestellt werben sollen. Der Waldmeister (Asperula odorata) verbreitet in dem Untergehölz japanischer Waldungen ebenso seinen lieblichen Duft wie in ben Wälbern bes nördlichen Europas und Volkameria japonica macht ben üblen Geruch ihrer Blätter durch schöne, herrlich duftende Blüthen reichlich wieder gut. Es ift mir nicht befannt, ob die Blüthen von Ailanthus glandulosa, dem Götterbaum, als wohlriechend angesehen werden, doch daß sie einen mehr ober minder angenehmen Geruch besigen, steht fest. (Die mannlichen Bluthen ftinken sogar. Reb.) Wahrscheinlich könnte ich bier eine Lifte japanifcher, mit Wohlgeruch ausgestatteter Pflanzen aufführen, Die ebenso lang würde, wie die irgend eines anderen Landes, doch es sei mit diesen wenigen Beispielen genug. — Das Thema über Bflanzen-Boblgerüche follte meines Erachtens nach forgfältiger bearbeitet werden. (Der jungft verstorbene Kunst= und Handelsgärtner Schiebeler in Hannover hat sich viele Jahre feines Lebens mit biefer Aufgabe beschäftigt, muß barüber ein sehr umfangreiches Manuscript zurückgelassen haben. Red.) Man fpricht von bem Blang, ber Sugigfeit ber Blumen, gleichsam als ob fie diesen Lebensgefährten unsererselbst gemein waren. In Wirklichkeit aber finden sich wohlriechende Blumen in großer Minorität und was noch seltener erscheint, nur eine ober zwei Arten in einer großen Gattung find wohlriechend, all' die librigen geruchlos. Es giebt mehrere Hunbert Trifolium-Arten, unter biefen befigen nur die wenigen, welche wir als Rleber kennen, einen angenehmen Duft, - von einem halben Sunbert Reseda-Arten ist nur die Reseda odorata die Lieblingsblume unferer Barten geworben. Dianthus-Arten tennt man icodweise und boch ist keine in ihrem Geruch auch nur annähernd mit dem von Dianthus caryophyllus zu vergleichen. Wie viele füßduftende Blumen befigen wir aus der großen Familie ber Compositen, welche ein Zehntel der Gefammtflora unferer Erbe ausmachen. Bielen ihrer Bertreter ift freilich ein bestimmter, schwacher Duft, der an den Geruch von Sägespäne

bes Mahagoniholzes erinnert, eigen, boch läßt fich berfelbe nicht als Wohlgeruch bezeichnen. Dichter und Bhilosophen sind entzückt von bem Geruch frijd gemabten Beues, welcher nur von einer Grasart, bem Ruch. gras, Anthoxanthum odoratum, gespendet wirb. (Das Cumarin, ber Grundftoff, burch welchen ber Geruch von A. o. bebingt wird, tritt auch noch in einigen anderen Grasarten sowie in verschiedenen Bflanzen anberer Familien auf. hier fei auch unsererseits baran erinnert, baf oft gangen Familien ober minbeftens ben meiften ihrer Bertreter ein bestimmter Bohlgeruch innewohnt, so 3. B. den Labiaton, den Aurantiaceen, den Diosmeen u. a. m. Red.) Wenn ich von den wunderbaren Beziehungen zwischen wohlriechenben Pflanzen und Insetten las, von bem feltfamen Ginfluß borte, ben biefe wirtfame Beziehung auf bie Entwicklung der Formen, die Entstehung der Arten ausgeübt bat, ist mir oft bie Frage entgegengetreten, ob biejenigen, welche bierauf ein fo großes Gewicht legen, je das verhältnismäßig sehr seltene Bortommen von wohlriechenden Blumen in Erwägung gezogen baben.

Südliche Pflanzen im Freien.

Wer das Bergnügen hatte, die Schönheit und Großartigkeit ber süblichen Bflanzenwelt fennen zu lernen, bem tam gewiß ber Gebante, ob es nicht möglich sei, trot ungunftiger Berhältnisse in unserem Rlima auf fünfts lichem Wege zu schaffen, was in jenen warmen Gegenden die Natur bervorbringt. Fachleute und Laien haben sich bemüht, diesen Gebanten au verwirklichen und ihren Bemühungen verbanten wir Aftlimatisation verfdiedener Bflanzenarten, welche fruber in unferem Rlima nicht zu finden maren, ber Magnolien, Maulbeerbäume, Ebelfastanien, Rhododendronund Ilex-Arton, ferner die Errichtung von zahlreichen Balmen- und Wintergärten ausgestattet mit allem, was die Tropenvegetation erzeugt. angenehm es nun auch ift, unter Palmen zu wandeln, wenn es fturmt und schneit, so wenig verlodend ift es, in ber schonen Sabreszeit im Wintergarten zu weilen, so berechtigt und natürlich ber Wunsch, die Begetation süblicher Bonen mit ber unseres Rlimas im Freien zu vereinen. Das gebort nun leiber bezüglich vieler im Warmhaus tultivirter Gewächse geradezu zur Unmöglichkeit, andere find durch die Rultur verwöhnt und leiben unter birektem Sonnenlichte und unter auch im Sommer bei uns nicht felten niedriger Temperatur, mabrend fie im Beimathland gegen beide Einwirtungen unempfindlich find. herr Rommerzienrath Sugo Koehler hier ift nun feit Jahren bemuht gewesen, ein für Bflan-zen legtgenannter Art geeignetes Rultur- und Ueberwinterungsverfahren in Anwendung zu bringen, durch welches die berechtigten Uebelftande befeitigt werben. Wir hatten Belegenheit ben Barten am Saufe Bettiner- und Leipziger Straße sowohl, als auch den Bart, Leipziger- und Bart Strafe eingehend zu besichtigen. In ersterem fteben am Saufe entlang eine Menge ber iconsten subtropischen Pflanzen, Magnolia grandiflora in mehreren Eremplaren, Bambufen, verschiedene Arten Puttas, Dracaenen, Rotospalmen, Azaleen und Ramellien. Eine Phoenix canariensis von seltener Groffe und Schönheit bat in diesem Jahre 10 ziemlich 3 m lange Webel getrieben. Sämmtliche Pflanzen stehen im freien Lande und find im Winter nur durch einen leichten Holzbau mit Kenstern ober nur burch boppelte Chamotteröhren mit Afoliericicht nothburftig gegen Frost gefount. Die Bflanzen zeigen ein gefundes Aussehen, wie man es an warm tultivirten derartigen Pflanzen faft nie und nur in der Heimath an benselben beobachten tann. Herr Rommerzienrath H. Röhler geht von ber Anficht aus, daß man die Abhartung von Bflanzen fcon von ber frühesten Entwidelung an betreiben muffe. Derfelbe bat besbalb umfangreiche Einrichtungen getroffen, um fubtropifde Bflangen aus Samen obigen Ibeen und Zweden entsprechend ju guchten und ift gern bereit, fcon im nächsten Jahre geeignetes Material zu Bersuchszwecken an Intereffenten abzugeben. Unter ben im Borgarten ausgepflanzten Balmen saben wir auch mehrere Cycas revoluta. Zwei berselben hatten fraftige Triebe und feben gefund aus. Db aber herrn Rommerzienrath Röhler die Ueberwinterung berfelben im Freien nach der von ihm angewandten Methode gelingt, bezweifeln wir febr Immerbin aber ift ber Bersuch interessant und gehört in Anbetracht der im vorigen Jahre resp. vergangenen Winter mit Nullen, Dracaenen und Chamaerops-Arten erzielten gunftigen Refultate nicht ins Bereich ber Unmöglichkeit. Bir baben Gelegenheit genommen, die oben genannten Pflanzen, welche im bo. rigen Frühighr aus Oferitalien bezogen und hier im Freien theils unter leichtem Solzbau, theils in Rohren überwintert worden, einer eingebenden Betrachtung zu unterziehen und gefunden, daß biefelben obne Ausnahme einen üppigen, gebrungenen Wuchs und eine dunkelgrune Karbung zeigen. Es ift anzunehmen, daß auf Grund gemachter Erfahrun. gen bie biesjährige Ueberwinterung einen noch gunftigeren Berlauf nimmt, was wir herrn Rommerzienrath Röhler wegen feines regen Intereffes an gartnerifden Beftrebungen und in Unbetracht ber aufgewandten Diuben und Untoften von gangem Bergen wünschen. Man bat auf Anregung bes Benannten auch in mehreren botanischen Barten berartige Bersuche in Aussicht genommen. Um bem Bublitum Gelegenheit zur Beobachtung zu bieten, ift an ber Unterfirche eine Balme behufs Ueberwinterung im Freien ausgepflanzt worden, was gewiß vielen Pflanzenfreunden von Intereffe fein wird. (Altenburger Zeitung.)

Wiffenschaft und Pflanzenban.

Das Berfahren beim Andau unserer Kulturpstanzen stütt sich im Gartensbau sowie auch in der Landwirthschaft auf unsere Kenntniß der Bedürsnisse der Gewächse. Ist diese Kenntniß nur eine mangelhafte, so sindet zwar auch noch Produktion statt, aber dieselbe erreicht bei weitem nicht die Höhe, welche sie aus Grund der von der Natur gebotenen Krästemengen erreichen sollte. Beide Gewerbe wurden dis in die neuere Zeit in empirischer Art betrieben, d. h. nur auf Grund von langsam im Verlauf von Jahrshunderten gesammelten Ersahrungen und es ist nicht zu verkennen, daß sich dadurch eine immerhin kenntnißreiche Praxis herausgebildet hat. In

ben letten Decennien und Jahren haben jedoch besonders chemische Specialuntersuchungen die eigentlichen urfächlichen Motoren, die eigentlichen treibenden Rrafte biefer Gewerbe naber ertennen gelehrt und barauf Dittel und Wege in die Band gegeben, ben Bflanzenbau in rationellerer Beise als früher, b. h. mehr auf Grund von Erwägungen über den wirtlichen Bedarf, bier speciell ben Stoffbedarf ber Bemachse, au betreiben. Aber auch die klimatischen Bachsthumsursachen (Licht, Barme, Dunftfättigung, Regen u. a.) find in ihrer Birtungsweise im Busammenhang beffer erkannt und einer Beurtheilung ihres Werthes auch in quantitativer Beziehung näher geführt worden, bergeftalt, daß wir den Ueberfluß des einen beffer auszunugen, den Mangel eines anderen leichter zu bemerten und abzuhelfen versteben als früher. Go z. B. gewährt unseren Bewächsen die geographische Lage Deutschlands zur Begetationszeit einen großen Lichtüberfluß, welcher wohl noch besser guszubeuten sein burfte, als dies bis jett geschieht. Sodann ift der Faktor Dunstfättigung ein wichtiges Mittel in der Hand eines geschickten Gartners, das Bachsthum zu erhöhen; allein wie häufig bemerkt man nicht eine unrichtige handhabung biefer Bachsthumsursache, indem ber Gartner 3. B. jur Mittagszeit die Glashäuser sprigt u. dergl. Als die oben beregten ursächlichen Motoren des Pflanzenbaues müffen die Atome und Moleküle der demischen Berbindungen der Bflanze angesehen werden; es sind dies also die Stoffe des Samens, Stedlings, der jungen Bflanze, ferner die Stoffe, welche im Lebensverlauf in Die Pflanze eintreten. Sie find es, welche mit demischen und Moletuler Kräften begabt alle die zahlreichen Borgange, Beränderungen und Umfetzungen hervorbringen — allerdings unter ftetem Bufluß außerer Krafte -, welche wir als die Meußerungen der Rebenefraft aufzufaffen gewohnt find.

In allen ben Fächern, in welche die Chemie oder die Physit eingreisen, also fast in der gesammten Industrie hat infolge der Fortschritte dieser Bissenschaften neuerdings ein bedeutender Umschwung stattgesunden. Gine großartige Produktionsfähigkeit neben ebenso großer Erleichterung des Berkehrs hat unser Leben in geistiger wie in materieller Beziehung zu einem höheren gestaltet. In der Gärtnerei, soweit sie nicht Lunst ist, also im technischen Betriebe ist von einem Fortschreiten noch wenig zu spieren. Selbst Großproducenten wirthschaften noch nach altem

Solendrian.

Jedes Lebewesen besteht, wenn es beginnt selbstständig aufzutreten, nur aus einer geringen Menge von materieller Substanz, dieser wohnt nun auch nur eine entsprechend geringe Menge von Kraft inne. Es tann sich aus diesem Grunde das Leben der Geschöpfe nur zu einem geringen Theil mittels des eigenen inneren Bermögens erhalten und bedarf vielmehr beständiger Stoffzusührung und Kraftaufnahme. So auch die Pflanze als Same, Steckling, Zwiedel u. s. w., auch sie kann der anhaltenden Stoffzund Kraftzusührung nicht entbehren, schon wenn die aus diesem Organe hervorgehende Pflanze blos leben, geschweige dann, wenn sie auch noch wachsen, sich fortpflanzen und alle die gestaltlichen Beränderungen hervorbringen soll, welche wir als Ausdruck der Lebenstraft annehmen. Bei nur oberflächlicher Betrachtung erkennen wir allerdings nur eine kleine

Reihe berartiger Lebenserscheinungen. Lapides crescunt, plantae crescunt et vivunt, animalia crescunt, vivunt et sentiunt sagt der diagnostis cirenbe Linné. Rablen wir nun auch bas Wachsthum mit zu ben Lebensäußerungen, so haben wir außerbem nur noch ber Stoffaufnahme und ber Stoffausicheibung, ber Fortbflangung und ber Geftaltbildung zu gebenten. Das Pflanzenleben verläuft alfo ohne bie boberen Thatiateiten bes thierischen Lebens, bie Bewachse entbehren ber Empfindung, bes Billens und ber Eigenbewegung. einige Autoren jedoch bie Empfindung ben Pflanzen nicht volltommen absprechen zu tonnen vermeinen und in ben Bewegungen gewisser troptogamischer Bflanzen und Pflanzentheile selbständige Bewegungen erblicen möchten, so können Beweise für biefe Anschauungen boch noch nicht erbracht werben. Bei genauerer Untersuchung ber oben angegebenen Lebensthatigfeiten ergiebt es fich aber, bag jebe berfelben aus einer großen Angabl von Einzelvorgangen zusammengesett ist, welche zu allermeift als demische ober auch als physitalische Borgange ertannt worben find.

Die Existenz einer Lebenskraft als einer besonderen Kraft, einer Kraft für sich, ist streitig. Autoritäten, z. B. Dubois-Reymond, wie überhaupt die ganze heutige materialistisch-naturwissenschaftliche Richtung lehnen diese Anschauung ab. Was wäre auch damit gewonnen etwa zur größeren Stre des Schöpfers? Gine Kraft ist so wunderbar wie die

andere!

Die Lebenstraft wurde zuerst von Mulber (Professor ber Chemie in Utrecht) bestritten und bas Leben als vorzugsweise auf chemischen

Umsekungen berubend angegeben.

Bernstein führt (vergl. Naturforscher 1880 S. 389) aus, daß die festen protoplasmatischen Gebilde in verschiedenen Richtungen orientirte Wolekülgruppen enthalten, zwischen denen chemische und elektrische Ausgleichsströmungen stattsinden. "Das Leben ist also ein burch die Contaktiräfte (chemische und Wolekularkraft) regulirter Wolekularmechanismus."

Loew u. Pokerny (Naturforscher 1881, S. 290) meinen, weil das Eiweiß der lebenden Pflanzenzellen die Reaktionen der Albehyde zeige, in der todten Zelle aber nicht, daß das Leben auf den Schwingungen dieser vermuthlich im Eiweiß gebundenen chemischen Körper beruhe. (Zedes Atom ist nämlich, trothem es in einem Molekül mit anderen Atomen verbunden ist, doch in beständigen, von seiner Art abhängigen Schwingungen begriffen). Die genannten Forscher haben die angedeutete Reaktion, welche darin besteht, daß eine sehr verdünnte Silberlösung im Protoplasma metallisches Silber aussallen läßt, also ihren Sauerstoff abgiebt, vorzugsweise an lebenden Spirogyren, Zygnämen, verschiedenen Pflanzen-haaren, Reimpslanzen von Helianthus annus, Zweigen von Cornus mascula und Salix Caprea beobachtet, während sie nach dem Tode des Protoplasma dieser Pflanzen nicht mehr eintrat. Diese Anschauung wäre also im wesentlichen auch eine materialistische. Indesauung wäre also im wesentlichen auch eine materialistische. Indesauung wäre aus Leben nicht blos auf diesem einzigen, sondern auf allen chemischen und anderen Borgängen beruhen müssen. (Schluß folgt).

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Crinum Schimperi. Vatke, mss. Es fteht diese neue Art bem Crinum abyssinicum, Hochst. ziemlich nahe, unterscheibet sich aber von ihr sehr gut durch die blaugrune Farbe und größere Länge ber Blätter und einige andere botanische Merkmale. Dieselbe wird bereits seit 15 Jahren im Berliner botanischen Garten kultivirt, welcher sie dierekt von Schimper eingeschickt erhielt.

Gartenflora Heft 21, Taf. 1309.

Primula Palinuri, Petagna. Diese Art wächst am Capo Balinuri, am Golse von Salerno, auf entwaldeten Felsen nabe am Meere und wurde bisher nur bort aufgefunden. Trotz ihrer Schönheit und Billigkeit zu blühen ist sie in unseren Kulturen aber immer selten geblieben. l. c. heft 22, Taf. 1310.

Grewia parvistora, Bge. Bon der Tiliacoen-Gattung Grewia kennt man etwa 60 Arten, die in den wärmeren Gegenden Asiens und Afrikas vorkommen. Um so viel mehr dürfte die obengenannte vom nördlichen China für Liebhaber seltener Gehölze von Bedeutung sein, da sie sich bei einer nur geringen Laubdecke als vollständig winterhart erwiesen hat. Ein kleiner laubadwersender Strauch mit am Rande ungleich gesägten Blättern, die in der Gestalt variiren. Die Blüthen äheneln denen der Sparmannia africana im kleinen. 1. c. Abb. 88.

Masdevallia chimaera, Rehb. fil. Unter ben zahlreichen Arten ber Gattung bietet M. Chimaera wohl mit bas Absonderlichfte und

Bunderbarfte, was man je von Orchideenbluthen gesehen hat.

l. c. Heft 23, Taf. 1311.

Shepherdia argentea, Nutt. & Elaeagnus argentea, Pursh. "Jedermann, der in deutschen Baumschulen Sh. a. bestellt, erhält E. a., obwohl letztere Pstanze unter diesem richtigen Namen weit verbreitet ist." Beide Gehölze sind in Mordamerika zu Hause, Elaeagnus argentea ist aber auch in Mittelasien verbreitet. In der Späth'schen Baumschule wird setzt unter E. japonica ein Strauch gezogen, der mit E. argentea identisch zu sein schein. Sh. argentea zeigt prachtvolle rothe Beeren, wodurch der Strauch, wenn erst beide Geschlechter verbreiteter sein werden, eine doppelt schone Zierde für unsere Gärten abgeben dürste.

l. c. Abb. 89.

Nepenthes Burkeii, Mast. ex Hort. Veitch. Diese stügels lose Art stammt von den Philippinen und zeichnet sich durch ihre chlimbrischen Schläuche aus, die in der Mitte eng zulausen, eine grüne, rothzesprenkelte Farbe zeigen. Der Schlauch mißt 8 Zoll in Länge, dürste aber in der Kultur größere Proportionen annehmen. An der Spitze wird er von einem dunkelrothen Rand eingefaßt, wodurch zwei unregelmäßige, scharf zugespitzte Lappen entstehen. Das Innere des Schlauches zeigte wenigstens am oberen Theile eine violette Färbung, die mit einem meergrünen Flaum überzogen ist.

Gardeners' Chronicle, 2. Movbr. Fig. 69.

Rosa laevigata. Dies ift die "Cherokee-Rose", ab und zu auch als R. sinica bekannt, eine japanisch-chinesische Art, welche sich in

einer bis dahin noch nicht aufgeklärten Beise am Cap ber guten Hoffnung, auf Teneriffa, Mabeira, in den südlichen Bereinigten Staaten und
einigen der westindischen Inseln naturalisirt hat. Die Blätter dieser
Kletterrose sind dreiblättrig, immergrün und von einer so prächtigen Färbung, daß man ihr auch den Namen camelliaesolia beigelegt hat.
Die großen, einsachen, weißen Blumen erinnern auch an eine einsache Camellie, so daß sie neuerdings sogar als Rosa Camellia von Japan
eingeführt wurde. Zur Bekleidung von Mauern, Lauben u. s. w. empsiehlt sich diese Art sehr.

Rosa Fortuneana X Lindley soll eine Kreuzung zwischen bieser Art und R. Banksiae sein. Die Hagebutten sind mit steisen, geraden Borsten bekleidet, in Japan soll aber eine Form ohne solchen Ueberzug

vorkommen, besgleichen eine andere mit purpurrothen Blumen. 1. c Sig. 70.

Buddlein auriculata. Eine reizende Kalthauspflanze, die aber nur selten in den Kulturen angetroffen wird. Der Habitus scheint freislich etwas sehr gestreckt zu sein, dies dürfte aber durch sorgfältiges Stuken beseitigt werden. Die untere Seite der Blätter ist mit gräulich-weißen, steinförmigen Haaren bedeckt und stehen die zahlreichen, rahmsfarbigen, röhrenförmigen, nach Beilchen dustenden Blüthen in ends und achselständigen Aehren. Die Art ist wahrscheinlich ebenso hart wie ihre nahe Berwandte, B. Lindleyana, dürfte also in geschützten Lagen des südlichen Deutschlands im Freien ausdauern.

l. c. 9. Novbr. Fig. 73.

Adiantum Paradisiae, Baker n. sp. Diese neue und hubsche Art wurde von Fraulein Paradise in den Gebirgen der Kap-Kolonie aufgefunden. Im allgemeinen Habitus steht sie A. aethiopicum, cunoatum und venustum am nächten.

Bulbophyllum fallax, Rolfe, n. sp. Bon allen bis dahin besichriebenen Arten ber Gattung ist diese von Assam stammende entschieden eine der bemerkenswerthesten, weicht von allen bekannten wesentlich ab. Jede Blume hat nur eine Länge von etwa 3/4 3oll. l. c. 16. Novbr.

Pteris cretica nobilis. Eine der distinktesten Formen unter ben zahlreichen bekannten Barietäten bieser Art. 1. c. Fig. 78.

Laelio-Cattleya Z elegans Cooksoni, n. var. Eine auffallend bistinkte und sehr hubsche natürliche Hobride, die sich unter einer von den Herren F. Sander & Co. St. Albans eingeführten Sammlung von Laelia elegans befand.

Pinus latifolia, Sargent, n. sp. Diese bemerkenswerthe neue Art wurde 1887 an den süblichen Abhängen der Santa Rita-Gebirge im süblichen Arizona entdeckt. Ein etwa 60 Juß hoher Baum mit dider und tiefgefurchter, dunkelbrauner Rinde und diden, hin- und hergewundenen Aesten. Die Blatt-Brakteen, in der Knospe rückwärtsgebogen haben eine Länge von 3/4 Boll, sind zugespitzt, mit scharfen, geschlitzten Rändern und in lange pfriemliche Spitzen zusammengezogen. Blätter gesägt, 14 bis 15 Boll lang, 1/16 Boll breit mit einer hervorspringenden Mittelrippe. Scheide ausbauernd, dunkelkastaniendraun mit einem aufsfällig gestansten Rande. Rapfen halb-endständig, in Klustern stehend,

schief wegen ber größeren Entwicklung ber äußeren Seite, sitzend, 3—5 Boll lang. Schuppen mit zurückgefrümmten Auswüchsen und diden, hervorragenden, warzensörmigen Nabeln und dünnen, endständigen Stacheln. Die Zapsen, welche hellbraun zu sein scheinen, lassen beim Herabfallen ben Blüthenstiel, dem einige der unteren Schuppen anhasten, auf den Zweigen. Die Art dürste in Engelmann's 2. Sektion der Ponderosae zu bringen sein.

1. c. 23. Novbr.

Laelio-Cattleya X Cassiope, n. hyb. Dies ist die vierte Hybride, welche von Laelia pumila als der Samenpslanze gewonnen wurde. Herr Seden, vom Etablissement der Herren James Beitch & Söhne ist abermals der glückliche Züchter. Alle diese Hybriden von L. pamila sind von zwergigem compattem Buchs und reizende Pflanzen.

Liparis fulgens, Rolfe, n. sp. Eine Liparis mit glanzend rothen Blumen ist jedenfalls etwas Ungewöhnliches und verdient diese Art von den Philippinen als schöne Aquisition bezeichnet zu werden.

l. c. 30. Novbr.
Tufted Pansy "Ariel". Eine ber bistinktesten und am schönsten gefärbten Sorten, die je in den Handel gelangten. Malvenblau und weiß sind die in der Blume auftretenden Farben, dald herrscht die eine, bald die andere vor. Blässe und Zartheit, oder Glanz und Intensität in den Farben richten sich nach der Jahreszeit und oft wechseln die Blumen in einer Woche derart, daß man sie kaum als zu derselben Sorte gehörig erkennt.

The Gardon, 2. Novbr. Taf. 725.

Lilium speciosum (lancifolium) und Barietaten. Diese japanifden Prachtlilien find wegen der Größe, des Bohlgeruchs und der

Soonheit der Blumen in unseren Garten allgemein beliebt.

1. c. 9. Novbr. Taf. 726.

Kniphofia aloides var. glaucescens.

l. c. 16. Novbr. Taf. 727.

Arctotis acaulis. Eine hübsche ausdauernde Composite vom Cap d. g. H. mit großen, orangefarbigen Blumen.

1. c. 23. Novbr. Taf. 728.

Nach schrift. In Portugal überzieht diese baselbst einsährige Art mit ihren casendulaartigen Blumen alse Sandslächen und Aecker vom Meeressstrande bis eine halbe Meile landeinwärts, von der Serra d'Arabida angesangen bis an die Grenze von Algarvien, also in einer Längenausdehnung von mehr als 20 Meilen. Oft stehen die Exemplare so gehäuft wie bei uns Taraxacum Dons Leonis auf setten Wiesen. Auch in Australien hat diese Arctotis species sich ähnlich rasch verbreitet wie in Bortugal.

Tea Rose Innocente Pirola. Eine ber besten weißen Theerosen. Sie stammt aus dem Jahre 1878, wurde von Ducher gezüchtet.
l. c. 30. Novbr. Taf. 729.

Pilogyne punctata und Lagenaria verrucosa. Dies sind zwei neue, von der italienischen Firma Dammann & Co. in den Handel gebrachte Zier-Cucurditaceon.

Erstere erinnert in ihrem ganzen Habitus an die weltbekannte P. suavis. Die Lagenaria ift eine Abart des bekannten weißblüthigen

Reulenkurbiffes. Die fast tugeligen Früchte find anfangs weichbaarig, werben später buntelgrun, glatt und glanzend und sind über und über mit Barzen befett.

Wiener Muftr. Garten-Zeitung, Heft 11, Fig. 73 u. 74.

Rose Duchesse de Dino. Eine Buchtung erften Ranges (Levêque), die im verfloffenen Herbste in ben Sandel tam. In ihrem Ausfeben und allgemeinen Merkmalen erinnert biefe Barietat an Madamo Victor Verdier. Sie zeichnet fich durch reiches Blüben aus, die Blusmen steben meistens zu mehreren vereint und ift sie ftart remontirend. Die Farbe ber Blume ift schön bunkel magentaroth mit etwas violetten Revue horticole, Mr. 22, color. Abb. Muancen.

Cypripedium Dauthieri marmoratum Hort. Nach Beitch nur eine Form bes C. Harrisianum, welches wie befannt, die erfte von Cypripedien erzielte Hybride mar. Auf alle Källe ist aber biefe Korm

ausnehmend bubich und febr reichblübend.

Revue de l'Horticulture belge, Nr. 11, color. Taf. Variétés de Begonia tubéreux à fleurs doubles. Auswahl der schönsten. l. c. color. Taf.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Apple Baumann's Red Reinette. Einer ber iconften Defsert-Aepfel von leuchtend carmefinrother Farbe. Das Fleisch ist weiß, murbe, wenn auch nicht, was ben Gefcmad betrifft, von erfter Quali-Immerhin eine fehr gute Sorte, die in allen größeren Sammlungen nicht fehlen follte. Wie fich biefelbe als Hochstamm macht, wiffen wir nicht, als Corbon und Bufd aber febr reichtragend. Für Markt-

zwede wurde die Farbe febr verführerisch sein.

Pear Pitmaston Duchesse. In ihrer Qualität variirt biefe große und schone Birne etwas, in einigen Jahren besitt fie einen berrlichen Geschmack, während derselbe in anderen minder gut ist. Um möglichst große Früchte zu erzielen, pflanze man diese an einen nach Güben ober Beften gelegenen Ball und laffe fie nicht voll tragen. Gin Baum von einer Submauer gab uns in biesem Jahre eine recht gute Ernte, mehr als die Sälfte der Früchte hatten ein Gewicht von je 1 Pfund, bie größten wogen sogar ein Pfund 10 Loth.

Plum, Reine Claude de Bavay. Eine in jeder Beziehung vorzügliche Sorte, wenn auch burch ihr Meugeres nicht fo bestechend wie einige andere weniger gute. Bei vollkommener Reife nichtsbestoweniger gart und icon von Aussehen und im Geschmade nichts zu wünschen übrig laffenb. Ueberbies reift fie etwas später als viele andere Barietaten und grade zu einer Beit, wo es an guten Pflaumen mangelt. Als Spalierbaum, bann auch als Topfpflanze im Fruchthause sehr einträg-

lich und ift bie Frucht von einem toftlichen Boblgeschmade.

Thomas Coomber in Gardeners' Chronicle, 2. Novbr. Erbbeere "Schone Bienerin", (Gofchte sen.) Bon ber Rlaffe ber sogenannten Bierlander-. Mustateller-, Moschus- oder Zimmterbbeere (Fragaria moschata, Duch., Fr. elatior, Ehrh., Fraisier capron, Hauthois Strawberry) kannte man bis jetzt kaum ein halbes Dutzend Sorten und wird beshalb die von G. Göschle-Röthen gezüchtete und im verstoffenen Herbit unter obigem Namen in den Handel gebrachte Prachtforte von Liebhabern freudig begrüßt werden.

Alle früheren zu dieser Klasse gehörenden Sorten werden nach Aussspruch des Züchters von ihr in den Schatten gestellt. In seinem Haupts-Berzeichnis der Erdbeeren-Cultur-Anstalt (Nr. 53. Berbst 1889.

Frühiahr 1890) beißt es:

Die Früchte sind von bedeutender Größe und extra langgestreckter Gestalt. Ganz eigenthümlich ist der überaus lange glänzende Hals ohne Samen mit den meist abstehenden oder zurückgebogenen Kelchblättern. Farbe der Frucht glänzend dunkelbraunroth. Samen bräunlichgelb bis dunkelbraun und ausliegend. Fleisch cremeweiß, voll, schmelzend, honigsüß und vom köstlichsten Aroma. Reisezeit mittelfrüh, von erstaunlicher, lange anhaltender Tragbarkeit. Als Taselfrucht sowie zur Bowle ohne Gleichen.

Erbbeere "Italia" (G. Goeschle). Früchte erster Größe, meist breit und in ber Mitte eingekerbt, von glänzend carminrother Farbe. Samen citronengelb bis hellbraun, in Grübchen vertieft liegend. Relchblätter zahlreich, etwas abstehend, mattgrün. Fleisch rosa, saftig und sein parsümirt. Reisezeit mittelfrüh. Bon ungeheurer Tragbarteit, daber zur Massencultur sehr zu empfehlen. Bon beiden Sorten sinden

fich in bem oben angegebenen Berzeichnisse gute Abbilbungen.

Birne "Comte de Lambertye". Bon ihrem Züchter Bierte Tourasse als Semis de Beurré superfin bezeichnet. Die Birne besitzt ein seines, schmelzendes, sastiges, süßes Fleisch, gleicht in der Größe und dem Ansehen einer schönen Doyenne Saint Michel und hat eine abgerundete Regelsorm mit einer bellfarbenen Spidermis, goldigroth punktirt. Die Reisezeit fällt in den Monat September die Ansang October. — Als neue Sorte im verstossenen Herbst von den Gebrüdern Baltet in Tropes in den Handel gebracht.

Nectarine Précoce de Croncels. Eine von Baltet in Tropes erzogene Reuheit, welche sich durch fräftigen Wuchs und Fruchtbarkeit des Baumes, sowie durch die frühe Reisezeit seiner Früchte, sowie durch die guten Eigenschaften derselben auszeichnet. Die Frucht ist ziemlich groß, reichlich pflaumenviolett gefärbt auf einem buttergelben Grunde. Die Reisezeit fällt in die erste hälfte des Monats August. Das Fleisch

loft fich nicht vom Rerne.

Piments. Die Früchte verschiedener Capsicum-Arten, welche wir als "Capenne-Pfeffer" bezeichnen, weisen einen ganz außerordentlich großen Formen- und Farbentreis auf und verweisen wir hier auf die viellen Abbildungen derselben, wie sie uns die Rovue Horticolo in iherer November-Nummer (21) bringt. Sehr lohnend ist die Kultur diesser Pflanzen in Töpsen.

Poire I.e Brun. Eigentlich keine Neuheit mehr, da man in der Revue Horticole von 1864 schon eine Beschreibung dieser Barietät finbet. Frucht sehr groß, verlängert, cylindrisch, schweselgelb, bisweilen safrangelb auf grünlichem Grunde. Fleisch sein, schmelzend, saftig, zuckerig mit einem leichten Parfüm. Reisezeit September, trägt sehr reichslich, schöne Dessertrucht. Die Sorte wächst sehr kräftig auf Wildling oder Quitte, sowohl als Hochstamm wie fürs Spalier zu empsehlen.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 11, color. Taf.

Der weiße Binter-Calvill. Dieser Elite-Apfel ift nach Lauche in Deutschland, Frankreich und England sehr verbreitet.

Fruchtgarten, Nr. 22, color. Taf. in quart.

Hardenpont's Binter-Butterbirne. Gine ber vorzüglichsten Binster-Tafelbirnen. l. c. color. Taf. in quart.

Seuilleton.

Die Berwendung bes elettrifden Stroms jum Polgfallen. Schon vielfach ift, namentlich in Ländern, wo menschliche Arbeitstrafte fcwer ju haben find, ber Berfuch gemacht worben, jum Fällen von Baumen Majdinen zu benuten. Gine weitgebende praftische Bedeutung konnten aber biefe Beriuche icon beshalb nicht gewinnen, weil in ben Balbern gewöhnlich ber zur Aufstellung und Fortbewegung ber Dafdinen nöthige Sierzu tommt bei bem Betrieb von Dampffagen burch lo-Raum fehlt. comobilen die Befahr eines Waldbrandes, fo daß man immer wieder von berartigen Ginrichtungen Abstand genommen bat. Neuerdings find nun in Galigien in ben Waldungen des Grafen Potodi langere Zeit Berfuche fortgefest worben, um die Glettricität für ben bezeichneten Bwed gum Betrieb der Arbeitsmaschinen nugbar zu machen, und nach den bierbei gewonnenen Erfahrungen icheinen die bisherigen Mifftande und Sowierigkeiten der Maschinenarbeit auf diesem Wege überwunden zu sein. Die Trennung bes Stammes vom Rumpf geschieht bort ftatt burch eine Sage burch einen Bohrer, ber eine fortwährend hin- und hergehende treisbogenförmige Bewegung in horizontaler Richtung macht. Da, wie angedeutet, der Antrieb der Arbeitsmaschine durch elektrische Kraftübertragung erfolgt, ift man binfichtlich ber Bahl bes Blages zur Aufftellung bes Motors nicht in bem früheren Maße gebunden, benn ber Elektromotor behält seinen sesten Standort an irgend einer Stelle selbst außerhalb bes Walbes, wobei die Leitungsbrähte, die für ben Fortschritt ber Arbeit erforderliche freie Beweglichfeit ber Bohrmaschine gestatten.

Ruthölzer sest und dauerhaft zu machen. Die Forstversuchsstation Eberswalde hat Kirzlich ein einsaches Mittel ersunden, Nuthölzer sest und dauerhaft zu machen. Die Nuthölzer werden ein Jahr vor dem Hieb hart am Burzelhals eine Hand breit entrindet. Im solgenden Jahr kann der Saft nicht mehr durch die Kambiumsschicht treiben, die Holzschichten trocknen langsam aus und verhärten sich. Im solgenden Herbst bezw. Winter wird das Holz gefällt. Man erhält auf diese Weise ein Nutholz, welches an Widerstandstraft gewöhnliches Nutholz weit übertressen soll.

Bananen-Krantheit. Die Beitung "Colonies and India" berichtet über eine neuerbings auf einer Plantage ber Fibji-Inseln gemachte Entbedung, welche in allen Tropenländern, wo ja bekanntlich bie Bananentultur eine fehr umfangreiche ift, von großer Bebeutung werben Auf jener Blantage nun waren bie Bananen mit einer bofen Arantheit befallen (es wird nicht gefagt, welcher Art biefelbe gewesen, doch dürfte fich die Urfache jedenfalls wohl auf Bilge guruckführen laffen) und verbantte man die Entbedung eines wirtsamen Gegenmittels bem Aufall. Auf einem Stud flachen Landes in unmittelbarer Rabe der Seeflifte befand fich eine Bananengruppe, die ganz besonders von jener Krankbeit mitgenommen war, - ba wollte es ber Zufall, bag bie See für eine Stunde jenes Fledden Erde überschwemmte. Die Bflangen gingen in Folge beffen alle zu Grunde, b. b. bie bem Auge fichtbas ren Stämme, boch bald nachher tamen fraftige Triebe gum Borfcein, die nicht nur die geringste Spur der Arankbeit aufwiesen, sondern auch bald nachher viel größere Fruchttrauben producirten als die alten Stammpflanzen je gethan hatten. Nach Wahrnehmung diefer Wirkung beschlosfen bie Bflanger mit einer Angabl Bananenpflangen, welche von ber See nicht erreicht waren, einen abnlichen Bersuch anzustellen. Gie schnitten die franken Stämme ab, loderten ben Boben auf und goffen nun ein bis vier Gimer Seewasser auf jede Pflanze. Auch bier mar bas Resultat daffelbe, die noch vorhandenen oberirdischen Stämme gingen alle ein, doch bald nachber tamen neue Triebe zum Borschein, die vollständig gefund fich später burch eine außerorbentliche Fruchtbarkeit auszeichneten.

Bertilgung der Flechten an Obstdaumen und Fruchtstrauchern. Apotheter Scholz in Introschin hat einige Jahre in dieser Richtung Bersuche angestellt und theilt dieselben in einer längeren Abhandlung in der Gartenflora mit. Als Resultat hat sich ergeben, daß die Flechten durch gelöste Oralfäure, ein Theil in acht Theile Wasser, getöbtet werden. Die Flechten werden nach gehörigem Bestreichen respective Tränsten mit der gelösten Säure, welche Arbeit nur einmal und zwar am besten im Herbst an einem klaren Tage oder an einem ebensolchen und frostsreien im Winter vorgenommen wird, zuerst bräunlich, endlich schwarz, verschrumpsen und verschwinden. Halten sich die Bäume und Sträucher nach dieser Behandlung selbst nur für den Zeitraum von zwei Jahren rein, so ist das wahrlich ein günstiges Resultat zu nennen, da der Ansein, so ist das wahrlich ein günstiges Resultat zu nennen, da

ftrich wenig Material und Roften verurfacht.

Beffere Berwerthung der Blanbeeren. Graf Arnim-Mustan (Schleften), in deffen Waldungen im Jahre 1888 für 20,000 Mark Blaudeeren gesammelt und von Häustern in Mustau nach Stettin zur Berschiffung nach Bordeaux geschickt worden sind, veröffentlicht in einer schlesischen Zeitung, daß er im Herbste 1888 6000 Liter Beerenwein hat keltern lassen, welcher unter Zusak von 25 Kg. Zuder auf 100 Kg. Saft nach einsähriger Lagerung ein dem Traudenwein ähnliches Getränk ergeben hat, dessenschiedlungspreis sich auf etwa 20 Pfennige, also etwa 1/3 des Branntweinpreises stellt. Unter Hinweis auf die Zuträglichkeit des Beerenweins empsiehlt Graf Arnim, den Arbeitern statt des Branntweins einen halben Liter Beeren-Rothwein zu geben.

In bem großen Beerenreichthum ber beutschen Walbungen, in benen noch immer für Tausenbe von Mark Beeren ungepflückt alls jährlich verkommen, könnten, wie Graf Arnim aussührt, sehr bebeutenbe Mengen Beerenwein bereitet werden, zumal die Beerweinbereitung einsach ist, nur eine gewisse Ausmerksamkeit erfordert und jedem Gastwirth, auch in kleineren Orten, die Möglichteit gegeben ist, nach Anslage eines guten Kellers ohne erhebliche Kosten den Wein selbst herzusstellen. "Gehen wir daher", schließt er, "nicht achtlos an dem eigenen Gute vorüber, das so nahe liegt. Manchem tüchtigen Arbeiter, welcher der Gesahr des übermäßigen Branntweintrinkens in Ermangelung eines anderen Genukmittels ausgesetzt ist, werden die Kräfte durch dieses Ge-

tränt erhalten und gestärft werben.

Gefüllte Kornblumen. Gine recht werthvolle Aquisition ber Berren Baage & Schmidt-Erfurt, Die von ihr in ihrem Neuheiten-Ratalog für 1890 auch eine Abbilbung geben. Daß man bei ber Gattung Centauren, wie bei ben Dahlien, Chrysanthemum und anderen Compositen nicht eigentlich von gefüllten Blumen fprechen barf, ift wohl allgemein befannt. Bei ber Haage & Schmidt'ichen Reuheit haben fich nun die großen und schönen Strablenblumchen, welche die äußeren Kreise bes Centaurea-Röpfchens einnehmen, gegenüber den Scheibenbluthchen, welche die inneren Rreise besetzt halten, ftart vermehrt, mahrend diese an Rahl abnahmen. Auch in der Karbenvertheilung ist eine starte Bariation eingetreten, neben iconen blauen Ruancen tommen rein weiße, rosa- und farminrothe Farbungen gur Geltung, auch buntelviolette mit weißen Spiken treten auf. — Als Neuheit mögen diese — gefüllten Kornblumen vielen Beifall finden, wie man benn befanntlich über ben Befcmad nicht streiten barf, — wir unsererseits bleiben ber — einfachen Rornblume, der Lieblingsblume unseres großen Kaisers Wilhelm 1. treu.
Myrica rubra, Sieb. & Zucc. Ein neuer Fruchtstrauch von

Myrica rubra, Sieb. & Zuco. Ein neuer Fruchtstrauch von Japan, ber gleichzeitig seiner hübschen immergrünen Belaubung wegen bei uns im Kalthause gezogen zu werden verdient. Die dunkelrothen, sehr angenehm schmeckenden Früchte werden etwa 2½ Em. lang und halten gegen 2 Em. im Durchmesser. Man kennt eine Spielart mit kleineren, hell rosafarbenen Früchten, die noch süßer und saftiger sein sollen. — Ueberdies wird aus der Rinde eine schöne odergelbe Farbe gewonnen und das Holz dieser Art für feinere Arbeiten verwerthet.

Frosche und Kroten. Der Nugen, den uns die Frosche und Kröten bringen, wird gemeiniglich sehr unterschätzt und verlohnt es sich wohl der Mühe, auf denselben mal hinzuweisen. Bekanntlich sind die Chinesen ausgezeichnete Landwirthe und Gärtner und wird dies von der Regierung

auf alle Weise gefördert.

So erließ kürzlich ber Gouverneur von Ning-po folgenden Erlaß:
"Frösche kommen vor auf Eueren Feldern. Obwohl sie kleine Dinge
sind, so sind sie ihrer Form nach doch menschliche Wesen. Sie hegen
eine lebenslängliche Liebe für ihren Geburtsboden und in der Nacht singen
sie mit klaren Stimmen in melodischem Konzert. Ueberdies beschützen
sie Eure Ernte, indem sie die Heuschrecken vertilgen und so machen sie
sich Euerer Dankbarkeit würdig. Warum geht Ihr also hinaus in der

finstern Racht mit Laternen, um biese unschulbigen und nützlichen Dinge zu fangen? Sie mögen mit Euerem Reis wohl schwecken, aber es ist herzlos, sie zu schinden. Bon nun an ist es verboten, solche zu kaufen oder zu verkaufen, und diezenigen, welche unserem Besehle nicht gehorchen, werden strenge bestraft werden." — Die Redensart "wie eine Kröte unter der Egge" erzählt die Geschichte der Leiden dieses so gehaßten und doch

in Garten in Felb fo überaus nüglichen Thieres.

Da nun unfere Eggen mit eisernen Zähnen und Schollenbrechern verschiedenster Art bewaffnet find, jo find die Mühsale der Kröte noch gesteigert und sie felbst ift immerfort mit Bernichtung bedroht. Bearbeiter bes Nahrung spendenden Bodens, icone die Rrote! Gie ift an ihrem Plage ebenso nüglich, wie bas Adergerath, bag bu bedachtlos über fie hinweg führft! "Der Karfuntel am Krötentopf" stedt nicht hier, sondern in bem geräumigen Magen, ber immer noch Blat bat für einen Rafer. für einen Wurm mehr, ber bie Ernten bes Menichen ichmalert. Beobachte bie Krote nur einen Tag lang, wie blitichnell ihre Bunge auf die fleinen Zeinde des Landbaues niederschießt, und Du wirst eine bessere Meinung von biefem geschmähten Thiere gewinnen. Enthält Dein Garten noch teine Kröte, so taufe fie als Busak zum lebenden Inventar. fleine Ausgabe bringt ebenso sichere Zinsen wie die Superphosphate und andere Runftbungemittel. Saufig werden jest aus Defterreich Rroten nach England ausgeführt; mit Moos in Holztiften verpadt, werden 100 Stud mit 60-70 Mart bezahlt.

Die Zukunfts-Rosenunterlage für Hochkamme. Unter diesem Titel veröffentlicht Herr Otto Froebel in Riesbach-Zürich einen interessanten Artikel in der Gartenflora und find folgende Notizen demselben entlehnt.

Bei dem fich mehr und mehr fühlbar machenden Mangel an Baldwildlingen von Rosa canina ift man bagu getommen, folche Stämme aus Samen dieser Art beranzuziehen, ob dieselbe aber für Unterlagen bas geeignetfte Material liefert und ob nicht andere Arten für diefen Awed porzuziehen find, muß durch weitere Bersuche festgestellt werben. Herr Froebel hat nun seit einer Reibe von Jahren mit einer centralsasiatischen Spezies experimentirt, ift schließlich zu der Gewißheit gelangt, daß Rosa canina gegenüber seiner Bersuchsunterlage weit zurücksteht, Die fragliche Spezies ift Rosa laxa, Retz, von welcher herr Froebel seiner Zeit Samen aus dem Betersburger botan. Garten erhielt. Bei Bergleichung mit anderen Rosenspezies fand derselbe, daß dies die kräftigfte und am aufrechteften machsende Gorte fei. "Dicht nur bilbet diefe Sorte ftarte, gerade, unveräftelte, ftets aufrecht ftehende Ruten mit nur gang wenigen ungefährlichen Dornen," fondern es fiel auch der Umftand ins Gewicht, daß sie niemals einen Wurzeltrieb refp. Ausläufer macht. Diefer Borgug, verbunden mit den ftablharten, nahezu unbedornten, aufrechten, sehr wenig Mark enthal= tenden Trieben, bilbete die erfte Beranlaffung zu ben diesbezüglichen Bersuchen, und stellten fich im Laufe der Jahre noch verschiedene, fehr wichtige Borgüge ein, welche ben schlagenosten Beweis lieferten, daß biermit ein Erfag von weittragender Bedeutung für R. canina gefunden sei.

Nie hat diese Sorte von Frost gelitten und selbst in den ausnahmsweise kalten Wintern von 1870 und 1879/80 blieben ihre Spigen unberührt, was um so eher zu begreisen ist, da Sibirien als Baterland

angegeben wird.

Bei ungenügender Sommerwärme und feuchter Witterung treibt bie R. canina befanntlich bis fpot in ben Berbft hinein und halt es fower, von auf R. canina veredelten Theerosen gut ausgereiftes, ben Winter gut überdauerndes Holz zu bekommen. Rosa laxa dagegen, welche auch nicht früher treibt, beendigt unter benfelben Witterungsverhaltniffen ihre Begetation icon mit Enbe August ober spätestens Ditte September, so daß am Ende bieses Monats die Bflanzen schon nabezu ganglich entlaubt dasteben. Hierdurch wird nun die darauf be . ebelte Barietat, 3. B. also eine Theerose, gezwungen, ihren Trieb ebenfalls frubzeitig zu beendigen, liefert fomit ein gut ausgereiftes Holz und wird eine weit dauerhaftere Pflanze, als dies bei berfelben Sorte, auf R. canina veredelt, je der Fall fein konnte. Ferner ift die Angucht von R. laxa jum Sochstamm eine burchaus leichte. Rach zweijähriger Pflanzung find die Sämlinge zum Herausnehmen als Stämme fertig, - Herr Froebel ließ eine Reihe folder photographiren und bie im Berein zur Beförderung des Gartenbaues vorgelegten Photographien erregten wegen ber Regelmäßigfeit bes gerabegu ferzengraben Buchfes allgemeine Bewunderung. - Es verdient noch bemerkt zu werben, daß alle Rosenvarietäten auf biefer neuen Unterlage vollständig ebenfo rafd und fo folide ofulirt werden, wie auf R. canina. Rum Golug sei noch auf ben Umstand bingewiesen, daß eine Unterlage von R. laxa. welche wie schon gesagt, ihre Begetation früher beendigt als R. canina und somit auch die darauf veredelten Sorten den Trieb frühzeitig abfoliegen muffen, für frühe Treiberei gang vorzüglich geeignet fein wird, eine Rose auf dieser Unterlage voraussichtlich um 1-2 Monate früher getrieben werben tann, als auf R. canina verebelt.

Wie verfahren die Japaner, um langledige Zwergformen zu exzielen? In unseren Mittheilungen über den japanischen Garten im Trocadero (vergl. H. G. u. Bl.-Zig. 1889, S. 433) wurde bereits auf solche Holzgewächse hingewiesen, die die "Nanisation", wie die Franzosen dies Bersahren nennen, gut vertragen. Nichts desto weniger seien sie hier noch mal genannt, um daran einige Bemerkungen über das von den

Sapanern beobachtete Rulturverfahren zu fnüpfen.

Bon Laubhölgern sind es Rhynchospermum jasminoides (Apocynee), Osteomeles anthyllidisolia (Pomacee), Nandina domestica (Berberidee), Pittosporum Tobira, Ternstroemia japonica, Dendropanax japonicus, Quercus cuspidata, Acer palmatum, A. japonicum etc. Unter den Nadelhölgern tommen hierfür namentlich in Betracht: Juniperus chinensis, Thujopsis dolobrata, Thuya obtusa, Pinus parvislora und P. densislora, Ginkgo biloda, Podocarpus (Nageia) rotundisolia und P. macrophylla. Zumeist tommt es darauf an, diesem Bstangen in der Kultur ein möglichst geringes Quantum von Erde zu geben. Man bringt die jungen Bstangen daher in so kleine Töpse, daß ihre Burgeln bald den gangen Raum ausgefüllt haben. Treten diese

bann, auf ber Suche nach weiterer Nahrung, aus dem Topfrande heraus, werden die Pflanzen in etwas größere Töpfe gesetzt, wo sich aber alsbald dasselbe Bild des Nahrungsmangels wiederholt und dies wird nun weiter ihr ganzes Leben hindurch fortgesetzt. Dem geringen Erde Quantum entspricht die Wasserzusuhr, welche grade ausweicht, um die Pflanzen am Leben zu erhalten. Die Pfahlwurzel wird zunächst von diesem Hungerschftem betroffen, sie verkümmert mehr und mehr, ähnlich verhält es sich dann bei den Seitenwurzeln, die langsam wachsen und nur spärlich auftreten. Der dicke und unförmlich kurze Stamm wird dann allmählich, sobald die Wurzeln, welche übrigens nicht verschnitten werden, nach oben hervordrechen, in die Höhe gehoben, erscheint gleichsam auf Lustwurzeln getragen.

Auch durch Zweigunterbrüdung wird eine Beränderung im natürlichen Buchse bedingt. Frühzeitig werden die Aeste unter sich oder mit dem Stamme in einer möglichst verfrümmten und zidzacksörmigen Weise verknüpft und Bambussasern dienen hierbei zum Andinden. Man erzielt dadurch eine das Wachsthum in sich selbst unterdrückende Form, erreicht es, daß nach 50-100 Jahren der Stamm oft erst einen Durchmesser von 4-7 cm und etwa die zehnsache Höhe auswisst. Stirbt ein solcher verkrümmter Ast ab, entsernt man ihn, um ihn durch einen unterhalb

bes Schnittes bervorspriekenden neuen zu erseten.

Daß die Coniseren dies Nanisations-Bersahren viel leichter vertragen als die Dicotyledonen, ist leicht begreisbar, weil letztere eben eine unserwüftliche Kraft besitzen, Seitenknospen anzulegen und auszutreiben. Selbst die Seduld eines japanischen Gärtners wird auf eine harte Probe gestellt, da alle bei den Laubhölzern später austreibenden Zweige in ähnlicher Weise der Tortur der Berkrümmung und des Andindens unterworsen werden müssen. Häufig veranlaßt man auch noch den Hauptstamm, sich an Stammstüde von einem Baumfarn oder an tuffartige Gesteins- oder Koralsenstüde derart anzuschmiegen, daß er sich um solche herum windet oder an ihnen entlang krümmt. Bei der Nandina kommt es auch vor, daß wenn die alten verkrümmten Aeste absterben, neue auf den Stamm ausgepfropst werden. Welchen Einfluß eine derartige individuelle Mißhandlung auf die Erzielung keinwüchsiger Barietäten aussüben kann, verdient weiter geprüft zu werden.

Baum-Tage. (Arbor Days). In Sud-Auftralien bat man fich eine Aufgabe gestellt, die fur andere waldarme Lander nachahmungswerth

erscheint.

In Abelaide wurde, so schreiben englische Blätter, die erfolgreiche Einweihung von Arbor Days dadurch bekundet, daß Mitglieder der städtischen Schulen in den der Hauptstadt zugehörigen Parkanlagen 800 Bäume pflanzten. Bon vielen Privaten wurden an demselben Tage in verschiedenen Theilen der Kolonie ebenfalls Bäume gepflanzt und nicht weniger als 35000 waren zu diesem Zwecke von den Regierungs-Baumschulen geliefert worden. Außerdem beabsichtigten verschiedene Behörden, Schulen und Corporationen in den betreffenden Distrikten solche "Arbor Days" einzusühren. Man hat sich sogar an das Ministerium mit dem Gesuche gewandt, einen als Arbor Day zu bezeichnenden Feiertag ein-

auführen, an welchem jeber Rolonist Gub-Auftraliens aufgeforbert werben follte, wenigstens einen Baum auf seinem Befinthum zu pflanzen und wurde hierfür der erfte Freitag im August als der alljährlich geeignetste vorgeschlagen. — Dieser ober Jener wird vielleicht beim Lefen dieser Beilen lächeln, bas ganze Borhaben als ein finbliches bezeichnen, boch bei etwas Nachdenken muß sich ein Jeder sagen, daß durch ein berartiges Gesammt-Borgehen segensreiche Folgen für die Zukunst erwachsen können und werben. Beispielsweise fonnten Die Gartenbau. Bereine fich febr verbient machen, wenn fie jedem ihrer betreffenden Mitglieder die moralifche Berpflichtung auferlegten, im Herbfte ober Frühjahr (auf einen bestimmten Tag fommt es babei nicht an) einen ober einige Fruchtbaume in ihren Barten ober auf ihren landereien zu pflanzen. Diejenigen Mitglieber, welche feinen Barten, fein Stud Land ihr eigen nennen, fonnten fic beffenungeachtet daran betheiligen, indem fie Schulen, Krankenbaufern u. f. w. folde Baume gur Berfügung ftellten. - Der Borfclag lautet vielleicht etwas phantaftisch und doch könnte ber Obstbau nur badurch gewinnen.

Cuddapah-Manbeln. Unter biesem Namen werden die Kerne von Buchanania latisolia, einem Baume aus der Familie der Anacardiaceen in Indien ebenso verwerthet wie bei uns die Mandeln. In der September-Nummer der Proceedings of the Agri-Horticultural Society of Madras wird darüber geschrieben: "Als Six W. E. Grant Duff Euddapah besuchte, wurden ihm diese Mandeln vorgesetzt und sand er dieselben so wohlschmedend, daß er sie als schmadbafte Nachtich-Kost bei sich in Calcutta einführte. Allmählich fanden sie so ihren Beg in vielen europäischen Haushaltungen. Sie besitzen einen seinen nußartigen Geschmad, doch halten sie sich nicht gut, indem sie leicht schimmeln." Dieser Mangel dürste sich wohl durch sorgsältiges Trodnen, wie dies auch bei unseren Mandeln geschieht, beseitigen lassen, und in gut getrodnetem Zustande könnten sie womöglich einen Export-

Artifel abgeben.

Artillerie-Pflanzen. Unter diefer Bezeichnung führt 28. Harrow in Gardeners' Chronicle einige Urticaceen auf. Bunachft Pellionia Daveauana, fülschlich auch Begonia Daveauana genannt, und P. pulchra ober speciosa. (Bergl. S. G. u. Bl.-3. 1883, S. 115 u. 381). Bringt man einen Zweig mit furz vor dem Aufbrechen ftebenden Bluthenknospen bicht ans Ohr, so bort man in fleinen Zwischenpausen einen beutlichen Knall und tleine Bollenwolfen fonnen in ber Luft beobachtet werden. Oft springen die Staubgefäße in rascher Reihenfolge auf. Zweifelsohne foll hierdurch eine gegenseitige Befruchtung ohne Insetten-Beibulfe bezweckt werden. Da diese Pflanzen, namentlich die erste Art reich. lich bluben, fo läßt fich biese interessante Erscheinung fast bas ganze Sabr hindurch in unseren Warmhäusern beobachten. Eine andere zierliche Bertreterin biefer Familie ift Pilea Schlechtendalii, die von der viel baufiger kultivirten P. microphylla ganz distinkt ist. Beide liefern eben= falls vorzügliche Beispiele biefer fogenannten Artillerie-Bflanzen. Uebrigens ist diese besondere Eigenschaft ber Staubgefäße einer ganzen Reibe aus der Familie der Urticaceen eigen, wir nennen bier nur Urtica diolca, Parietaria diffusa und Boehmeria nivea. Referent möchte bei bieser Gelegenheit auf eine Pflanze aus der Familie der Terebinthaceen hinweisen, Schinus Molle, ein kleiner Baum von Peru, der füglich auch als Artilleriepflanze bezeichnet werden kann. Derselbe enthält in allen seinen Theilen, so namentlich in seinen Fiederblättern viel ätherisches Oel. Löst man nun einige dieser Blättchen los und wirft sie sofort ins Wasser, so geben sie salvenweise das in ihnen enthaltene Oel ab und drehen sich dabei mit großer Behemenz im Kreise umher. Die Entladung ist mit bloßem Auge sehr deutlich zu sehen und macht sich auf dem Wasser alsbald ein schwacher Fettglanz bemerkdar. Da dieser Baum durch Samen leicht heranzuziehen ist, in unseren Kalthäusern gut überwintert, so machen wir Liebhaber derartiger hübscher Naturerscheinungen auf diesen Pfefferdaum, so heißt er in Portugal, seines starten Geruches wegen, ausmerksam.

Die virginische Ceber (Juniperus virginiana). Die Ceber ist nach Leunis ein nordamerikanischer, 6—24 Meter hoher, unsere härtesten Winter vertragender und deshalb bei uns häusig als Ziergewächs angebauter Baum. Das rothbraune, wohlriechende Holz, virginisches oder salsches, rothes Cedernholz ist trotz seiner geringen Schwere dauerhaft und besonders zur Umkleidung von Bleististen (Bleististholz) unentbehrslich. Der bekannte Bleististschaft Faber zu Stein dei Nürnberg gebraucht jährlich (sagt Leunis 1877) an 570 Cubikmeter dieses Holzes zur Bleististumkleidung. Man hat das Holz auch in Deutschland, namentlich in Braunschweig cultivirt und sindet dieses ebenso gut wie das

amerifanische.

Baron Lothar von Kaber zu Stein bei Nürnberg hat, wie Dr. Max von Brostowez angiebt, biefem Folgendes mitgetheilt: "Mein Cebernwald, welcher sich in nächster Nähe von hier auf einer nach Guben geneigten Anhöhe, ca. 310 Meter über ber Nordsee, befindet, erfreut sich einer gebeihlichen Entwidelung. Den ftrengen Winter 1879/80 hat berselbe im Ganzen gut überstanden. Die damals noch jungen 50 bis 60 Centimeter hohen Bflanzen hatten von ber Ralte wohl etwas gelitten, fich aber hernach wieder gut erholt, und haben fragliche Cebern jest eine Sobe von über 2 Meter im Durchschnitt erreicht. Die Anpflangung wurde in einer Entfernung von 1,10 Meter nach jeber Richtung bewertstelligt, eine besondere Pflege ift aber ben Pflanzen nicht zu Theil geworben; fie wurden behandelt wie Balbpflanzen, nur habe ich die Erfahrung gemacht, daß Pflanzen, welche mit dem Wurzelballen versett wurben, leichter fortkommen als folche, bei benen die Erbe von ben Wurzeln entfernt worden war. Im Allgemeinen kommen die virginischen Cedern, um welche es sich bier handelt, überall da fort, wo Coniferen gedeihen." (Bergl. H. B. u. Bl.-A. 1889, S. 476).

Ueber einen Wetterpropheten berichtet die Acter und Gartenbau-Zeitung: "Unter den Pflanzen, welche zur Decoration der Zimmer, speciell der Blumentische verwendet werden, nimmt die Gattung Tradoscantia mit den Arten viridis, zehrina und multicolor eine hervorragende Stelle ein. Borzugsweise sinden wir T. zehrina kultivirt. Dieselbe dient, wie alle übrigen, wegen ihrer guten Eigenschaften als Ampel-

vilanze und wegen ihres ununterbrochenen Blätterichmuck als Rierde ber Blumentische, Ampeln, Consolen 2c. Wenn wir nun das Arrangement berartig treffen, daß erwähnte Bflanze bem Sonnenlicht, wenn auch nur einigermaßen, ausgesett ift, fo werben nach einiger Beit die bellvioletten Anosven und Blüthen erscheinen und zwar öffnen sich die Anosven stets 24 Stunden vor Eintritt von Regen, Schnee und Gewitter. Da die Pflanze, wenn einmal zum Blüben gefommen, fortwährend Anospen zum eventuellen Deffnen in Borrath halt, fo haben wir es hier mit einem ficheren und billigen Betterpropheten zu thun. Die Bflanze ift ber leichten Anzucht wegen in ben Gartnereien zu einem ganz mäßigen Preise zu haben. Auch die Weiterkultur und Bermehrung durch Stecklinge, welche sich leicht bewurzeln, ift febr einfach. Bei Antauf ber Pflanze achte man barauf, nur T. zebrina, nicht die einfachblättrige T. viridis zu erhalten und stelle fie in einem bellen, sonnigen Zimmer auf,

bamit fie zur Anospenbilbung gelangt."
1leber "die Pilze als Brandftifter" fcreibt bie "Boft": Durch eine Reibe fehr eingehender Untersuchungen bat ber Breslauer Botaniter Brofeffor Ferdinand Cohn neuerdings festgestellt, daß die befannte starte Erhitung auf einander gehäuften feuchten Heues, welche sich ja gelegent-lich bis zur Selbstentzündung steigert, durch Bilze verursacht wird. Des Mäheren find bisher von Professor Cobn die thermogenen Wirkungen bes auch als trantbeitserregender Uebeltbäter bekannten Aspergillus fumigatus untersucht worden, welcher die Erhigung der feimenden Gerfte be-Durch die Athmung bes Reimlings, b. h. burch die Berbrennung ber burch bas biaftatische Ferment in Maltose und Dertrin umgewanbelten Stärke und anderer Rohlenhydrate erfolgt nur eine Temperaturerhöhung bis etwa 40 Grad Celfius, bei welcher Die Reimlinge in Barmestarre übergeben, um bald barauf abzusterben. Erst wenn die Fermentthatigfeit des Aspergillus fumigatus hingutritt, der erft bei einer die Blutwarme überfteigenden Temperatur feine befte Entwickelung und Wirfung zeigt, und dann die Kohlenhubrate lebhaft verbrennt, findet eine Erhitzung der Reime bis über 60 Grad Celfius ftatt Diese Wirtungen des Aspergillus fumigatus und verwandter niederer Bflanzenarten dürfte eine ber merkwürdigften unter ben außerordentlich mannigfachen Bilgwirfungen fein.

Baumpflanzung. Es ist schon vielfach behauptet worden, daß man Bäume verkehrt einpflanzen tonne, d. h. die Krone in die Erde und die Wurzeln nach oben, und daß der Baum dann weiter wächft. hin und wieder werden auch alte Baume gezeigt, von benen die Sage geht, bag Die jetigen Aefte eigentlich Burgeln feien. Go tnupft sich g. B. an eine alte Linde im Neuen Garten bei Potsbam, in der Nähe des Marmorpalais, eine solche Sage und wohl manchem Leser werden ähnliche Källe bekannt fein. Aber Gewißheit hatte man nie und Borurtheilsfreie maren und find wohl meist der Meinung, daß diese Sagen eben Sagen seien, an denen kein Wort wahr ist. Mit einem einsach absprechenden Urtheil ist aber nichts gewonnen und da doch vielsach die Erzählungen mit großer Bestimmtheit vorgetragen werben, fo verlohnte es fich wohl ber Dübe, ber Frage näher zu treten, um so mehr, als biefelbe ein nicht

geringes wiffenschaftliches Intereffe bietet. Professor Any hat beshalb gur Lofung ber Frage im Jahre 1884 im Berfuchsgarten bes botanischen Instituts der hiefigen landwirthschaftlichen Hochschule eine Anzahl von 3 . Meter hoher Exemplare von wilbem Bein (Ampelopsis) und Epheu derart eingepflanzt, daß sowohl die Spike wie die Bafis des Stammes fich im Boden befanden, der mittlere Theil aber emporragte. 3m Fruhjahr 1885 wurde dann bei allen Bflanzen, nachdem die in ber Erbe befindlicen Spiken bewurzelt waren, bas bogenförmige Berbindungsftud an seinem bochften Buntte burchschnitten. Es waren also von jekt an bie aufrechte und bie verkehrte Balfte jebes Stodes felbständig. ften Sahr gingen zwei ber vertebrten Sproffen zu Grunde. Die übri= gen aber (12 Exemplare wilder Wein und 14 Exemplare Epheu) muchsen luftig weiter und lebten noch in biesem Frühjahr (1889). Zwei berfelben wurden nun zu weiteren Berfuchen verwendet. Es handelte fich um die Beantwartung der Frage, ob die Umkehrung nur eine rein außerliche oder auch eine innerliche geworden sei. Die Ausführung des Bersuches, durch welchen die Frage beantwortet wurde, intereffirt hier Das Ergebnig mar, wie Professor Any in ben Berichten nicht weiter. ber beutschen botanischen Besellschaft schreibt, daß die Umfebr trok mehr= jahriger erfolgreicher Rultur, wohl außerlich, aber noch nicht innerlich vollzogen war. Brof. Any beabsichtigt nun, die noch vorhandenen zehn umgekehrten Eremplare von wildem Wein und bie awolf umgekehrten Exemplare von Epbeu weiterbin au fultiviren.

Serbuaussaat des Porree's. F. hud macht in der Erfurter illustr. Garten-Zeitung auf ein Berfahren aufmerksam, nach welchem man auch ohne Mistbeet recht frühe Borreepstanzen haben kann. Das Berfahren ist nach der von Dr. F. heyer in der Landwirthschaftlichen Bost geäusgerten Ansicht noch wenig bekannt und besteht darin, daß die Borreesa-

men bereits im Berbft ausgefäet werben.

Es ist zwar bekannt, daß man den Borreesamen bereits am Ende des Winters im Freien andauen kann. Die letzten Wintermonate und auch das Frühjahr sind aber oft den Gartenarbeiten nicht günstig, weil der nasse Boden das Andauen des Samens nicht zuläßt. Damit nun diese Arbeit im Frühjahr nicht zu weit hinausgeschoben zu werden braucht, ist es angezeigt, die Aussaat bereits im Herbste vorzunehmen. Dies darf jedoch nicht zu früh geschehen, denn der Samen soll vor Eintritt des Winters nicht mehr keimen, weil die Keimlinge sonst erfrieren. Die Samen sollen während des Winters in Ruhe verharren; sie kommen dann im Frühjahre immer noch 8—14 Tage früher, als solche, die erst am Ausgange des Winters gesäet wurden. Die Aussaat wird daher am beken erst im November oder December vorgenommen.

In zu nassem Boden wird man die Samen selbstrebend nicht anbauen. Es ist daher angezeigt, das in Aussicht genommene Saatbeet im Herbste vor den häusigen Niederschlägen zu schützen, so daß es nicht zu naß wird und der Boden zur Zeit der Aussaat bearbeitet werden kann. Anstatt den Boden zu bedecken, kann man ihn auch ausheben, ins Trockene bringen und dann zur Zeit der Aussaat wieder auf das Beet. Noch zweckmäßiger ist es, wenn man einen Mistbeetkasten hat, den man bis zur Aussaat bedecken kann. Nachdem bies ausgeführt ist, kann das Beet den Unbilden der Witterung ausgesetzt werben. Wenn man ferner zu Ende des Winters bas Beet mit Tenftern bebeden tann, bann erhalt man ebenfo früh Borreepflanzen, als wenn man warmen Dünger in bas Miftbeet gebracht bätte.

Die Gattung Kniphofia.

Neuerdings icheint man fich nicht nur in englischen Garten, sondern auch in vielen des Kestlandes mit besonderer Borliebe biefen prachtvollen Liliaceen-Gemachsen jugumenden und wollen wir hier nach Bater (vergl. Gardeners' Chronicle, 23. Novor. 1889, S. 588) eine Synopfis der bis iest beschriebenen Arten geben, bei jenen, welche schon baufiger in ben Rulturen vertreten find, einige Bemerfungen bingufügen.

Es find bis jest 33 Arten der Gattung befannt geworden, die am

Cap ber guten hoffnung ihr hauptquartier aufgeschlagen haben.

A. Blumen fehr flein (Berianthium 1/6 bis 1/3 Boll lang). Berianthium subcylindrisch.

1. K. Buchanani, Baker. — Matal.

K. brevislora, Harvey. — Orange-Freistaat.
 K. modesta, Baker. — Griqualand.

4. K. parviflora, Kunth. - Raffraria.

Berianthium trichterformig.

5. K. infundibularis, Baker. — Cap.

6. K. pallidiflora, Baker. — Gebirge von Mabagastar.

Eine hubide zwergige Art mit febr ichmalen, gefällig zurudgefrummten Blättern und sehr kleinen, reinweißen Blumen. Rann nur im temperirten Hause bei uns gezogen werben.

B. Blumen mittelgroß (Berianthium 1/2 bis 3/4 Boll lang).

Berianthium subcolindrisch.

K. gracilis, Harvey. — Natal.
 K. Tysoni, Baker. — Griqualand.
 K. pauciflora, Baker. — Natal.

10. K. ankaratrensis, Baker. — Gebirge von Mabagastar.

11. K. abyssinica, Schweinfurth. — Abyssinien. Perianthium trichterformia.

12. K. pumila, Kunth. - Central-Brovingen ber Cap-Rolonie.

Unterscheibet sich von allen anderen Arten durch ihre zweizeiligen Blätter und kurzen becherförmigen Blüthen. Diese Art wurde bereits 1774 nach Europa eingeführt. Die allmählich in eine Spige auslaufenden Blätter werben 1-2 Fuß lang. Die fraftigen Blüthentriebe erreichen ebendieselbe gange, Die ziemlich dichten Blüthentopfe find 4-6 Boll lang, orangeroth.

13. K. ensifolia, Baker. — Transvaal.

14. K. Grantii, Baker. - Gebirge von Aequatorial-Afrita.

Eine febr eigenthumliche und biftinfte Art, ob icon in Rultur, scheint zweiselhaft. Nach dem Entdeder Oberft Grant wächst diese Art auf sumpfigem Terrain, — in ber Kultur scheinen bagegen alle Arten einen trockenen Boben zu beanspruchen. Die Blumen bieser Art sollen einen intensiven Honiggeruch ausströmen.

15. K. comosa, Hochst. — Gebirge von Abpsfinien.

Bon ziemlich zwergigem Habitus. Die glänzend grünen und sehr schmalen Blätter stehen in dichten Rosetten, sie werden 3-4 Juß lang und etwa 1 Zoll breit am Grunde. Die nickenden Blüthen stehen in einem dichten länglichen Kopfe und sind von heller canariengelber Farbe. Diese sehr zierliche Art eignet sich in warmen Lagen ganz besonders für Steinvartien.

16. K. Leichtlinii, Baker. - Gebirge von Abpsfinien.

Eine sehr schöne und distinkte Art, welche 1880 von Schimper entbeckt wurde Sie bildet eine Rosette von sich ausbreitenden, 3—4 Juß langen Blättern, welche sich am Grunde in eine breite umfassende Scheide erweitern, nach der Spize allmählich schmal auslaufen. Der Blüthenstengel wird 3—4 Juß hoch, der Kopf nickender Blüthen 3—4 Zoll lang. Blüthen glodenförmig, von trüber zinnoberrother Farbe. — Die Barietät distachya ist robuster im Wuchs, hat breitere Blätter und sind die Blüthen citronengelb.

C. Blumen groß (Perlanthium subcylindrisch, 1-11/a Boll lang).

Stengellos. Blätter linealifd.

17. K. triangularis, Kunth. - Cap-Rolonie, centrale Region.

18. K. Macowani, Baker. — Cap-Rolonie, öftlicher Theil.

Unter ben zwergigeren Arten vielleicht die distinktesse, für Steinsgruppen und als Randpflanze für gemischte Rabatten sehr zu empfehlen. Die Blüthenstengel werden nur 1-2 zuß hoch, die dichten Köpfe nur 2-6 Zoll lang, Blüthen glänzend orangeroth, die unteren oder älteren gelblich. Die schwach meergrünen, schwalen, aufrechten Blätter erreichen eine Länge von 2 zuß. Tritoma rigidissima und maroccana sind Gartennamen für diese Art. K. corallina, eine liebliche Hybride zwischen dieser und aloides zeichnet sich durch sehr robusten Habitus aus.

19. K porphyrantha, Baker. — Orange-Freistaat.

20. K. laxiflors, Kunth. - Matal.

21. K. natalensis, Baker. - Natal und Griqualand.

Diese Art wurde erst neuerdings eingeführt und soll im lettverstoffenen Sommer zuerst in England geblüht haben. Der Blüthenstengel wird 2—3 Fuß hoch, der etwas lockere Kopf 6—8 Zoll lang.
Blüthen orangeroth mit dunklen rothen Abern.

22. K. Baurii, Baker. — Roffraria.

23. K. Thomsoni, Baker. — Berg Kilimanjaro.

24. K. isoetifolis, A. Rich. — Gebirge von Abyffinien.

25. L. Schimperi, Baker. — Gebirge von Abyffinien. Stengellos. Blätter fcwertformig.

26. K. sarmentosa, Kunth. (Tritoma media, B. Mag. Taf. 744)

— Cap-Rolonie,

Eine sehr niedliche Art, von aloides leicht zu unterscheiben burch ihre kleineren, meergrünen Blätter, beren Ränder nicht gesägt sind, sie werden 2-3 Juß lang. Die Blüthenstengel etwa von berselben Länge.

bie Köpfe bicht, die oberen Blüthen roth, die unteren gelb. In den Gärten findet sich eine Barietät unter dem Namen hydrida sarmontosa, bei ihr sind alle Blumen roth und nur die Spigen der unteren gelb. Dieselbe blüht sehr spät im Jahre.

27. K. Burchellii, Kunth. (Tritoma Burchellii, Herb.) Cap-

Rolonie.

Wurde um bas Jahr 1818 eingeführt. Da fie ber alten K. aloides recht nabe steht, soll bier nichts weiter über sie gesagt werden.

28. K aloides, Moench = K. Uvaria, Hook. Bot. Mag. t. 4816.

Cap-Rolonie, mit gablreichen Barietäten.

Die alte Tritoma Üvaria, unter welchem Namen diese Art der Flammenblume häusig in Gärten angetroffen wird, hat trok all' der neueren Einsührungen immer noch das Borrecht, als eine der schönsten aller bekannten Arten angesehen zu werden. Eine der besten aller im Herbste blühenden Pflanzen, die in gutem leichten Boden als Zierde der Rabatten ihres Gleichen sucht. Zu Gruppen von 4—5, oder auch als Solitairpflanze auf dem Rasen einen herrlichen Effect hervorrusend. Zu freie Lage und schwerer Boden sind die Hauptursachen ihres oft spärlichen Blühens. Als besonders empsehlenswerthe Barietäten können genannt werden K. a. glaucescens, K. a. maxima und maxima glodosa, K. a. nobilis, K. a. praecox, K. a. serotina (chloroleuca), K a. longiscapa, K. a. grandistora und K. a. Saundersi. Die Namens-Berwirrung in Gärten und manchen Katalogen ist eine recht störende.

29. K. Rooperi, Lemoire. — Natal und Raffraria.

Wenn auch distinkt, mit K. aloides doch nahverwandt. Ihre Hauptmerkmale sind in den breiten meergrünen Blättern und den breiten ovalen Deckblättern zu suchen. Die ächte K. Rooperi ist eine zeitig im Sommer blühende Pflanze, während die gemeiniglich unter diesem Namen verbreitete ganz spät im Herbst zur Blüthe gelangt. Blüthenköpse dicht gedrängt, Blüthen orangeroth, mit dem Alter gelb werdend.

30. K. Kirkii, Baker. - Hochland von Zambefi.

Eine fehr icone Art, die aber für uns taum in Betracht tommt, weil fie nicht zu ben Freilandpflanzen gegählt werden tann.

Stengeltreibend. Blätter breit schwertförmig. 31K. caulescens, Baker. — Proving Albany, Cap-Roland.

Unterscheidet fich von allen ben aufgeführten Cap-Arten badurch, daß sie einen diftinkten, etwa Fuß langen Stamm besitzt. Bon der alten aloides weicht diese durch ihren zwergigeren Habitus ab, auch zeigen die Blätter und Blüthenstiele eine stark meergrüne Färbung, die Blüthenköpfe sind kurz und die einzelnen Blüthen kleiner als bei jener. Wurde zu Ansang der 60er Jahre von T. Cooper entbeckt.

32. K. Northiae, Baker. — Grahamstown.

Eine ganz neue und sehr distinkte Art, die aber nicht ganz hart zu sein scheint. Der distinkte oberirdische Stamm halt 2-3 Boll im Durchsmesser. Die 30 bis 50 Blätter stehen an einer regelmäßigen Rosette, sind meergrün, auf der Oberstäche gerinnt und durch das gänzliche Fehlen eines Riels bemerkenswerth. Sie laufen allmählich von der breiten Basis in eine Spize aus, ihre Ränder sind feingesägt. Die dicken Blüthenstiele

werben 4—6 Fuß hoch; Köpfe bicht, etwa 1 Fuß lang und 4—5 Zoll im Durchmeffer. Blüthen blaßgelb, nur die oberen nach der Spige zu roth angehaucht.

33. K. foliosa, Hochst. — K. Quartiniana, A. Rich. — Gebirge

von Abpffinien.

Eine ber robustesten aller bekannten Arten, und leicht erkennbar burch die breiten Blätter und die hervortretenden Staudgefäße. Die in einer dichten Rosette stehenden Blätter sind am Grunde 3—4 Zoll breit und lausen allmählich in eine lange, seine Spize aus. Die aufrechten, dichen Blüthenstiele sind 2 dis 3 Fuß lang, die Blüthen stehen in einem dichten, cylindrischen, etwa 1 Fuß langen Kopfe. Blüthen glänzend gelb, oft auch mit roth schatter.

Bentham's neue Gattung Notosceptrum wurde von Baler in zwei Arten zu Kniphofia gebracht — K. benguellensis und K. angolensis.

Die Gordonias.

So viel wir wissen, werden diese prächtigen Sträucher oder vielmehr Bäume, die mit deu Camellien zu den Ternstroemiaceen gehören, in deutschen Gärten selten oder nie angetroffen und doch würden sie mit ihrer schönen Belaubung, ihren meist großen, weißen, wohlriechenden Blumen zu gewissen Jahreszeiten eine wesentliche Zierde unserer Kaltund Warmhäuser ausmachen. Die Mittheilungen, wie sie sich im Gardon sinden, kommen daher ganz a propos, um unseren Lesern eine kurze Schilderung der Borzüge dieser Pflanzen zu bieten.

Man kennt gegen 15 Arten der Gattung Gordonia, 2 derselben

Wan kennt gegen 15 Arten ber Gattung Gordonia, 2 berfelben sinden sich in den südlichen Staaten der nordamerikanischen Union, eine gehört Hong-kong an und die übrigen erstrecken sich über den indischen Archipel und andere Theile des tropischen Asiens. Bon diesen dürsten sich etwa nur vier in den Sammlungen Englands antreffen laffen und

könnte man dieselben wohl von dort beziehen.

Gordonia anomala..

Im wilden Zustande ist dieselbe augenscheinlich auf Hong-kong beschränkt, wo sie in den Happy Valley Woods als hübscher immergrüner Baum mit dunkelgrünen Blättern und reinweißen, einsachen, Camellia ähnlichen Blumen häusig vorkommt. In englischen Fachschriften, wie Botanical Register, Botanical Magazine wurde diese Art früher als Camellia axillaris, Polyspora axillaris beschrieben. Aller Wahrscheinlichkeit nach dürsten die Bedingungen, unter welchen Camellia reticulata kultivirt wird, auch dieser Gordonia zusagen, d. h. man pflanze sie im freien Grunde eines temperirten Hauss aus und lasse den Boden aus zum größten Theil sandiger und etwas sasen heideerde bestehen.

G. pubescens. Bon ben füblichen Bereinigten Staaten, wo ber Baum eine Sohe von selten über 30 Juß erreicht, während der Stammdurchmeffer 6-8 Boll beträgt. Die sußbuftenden weißen Blumen erscheinen unausgesetzt vom Juli-September, in England, wo biefe Art im Freien gebeiht, aber erft in letterem Monate, bauern bann an, bis fie im Spatherbfte vom Froste zerftort werben. Gin sandiger Beibeboben mit reichlicher Bafferaufuhr scheinen wesentliche Rulturbebingnisse au fein.

G. lasianthus.

Die "Loblolly Bay" unterscheibet sich von der zulest genannten Art durch ihre langgeftielten (nicht fast sikenden) Blumen. und Wohlgeruch fteben sich jedoch die Blumen beiber Arten febr nabe. Sie foll weniger bart sein und icon Loudon weift auf die Migerfolge ibrer Rultur in England bin. Wahrscheinlich würde auch ihr die bei Nr. 1 angegebene Behandlung zusagen. Exemplare von 5-6 Jug Sobe sollen schon reichlich blüben. In "Bartram's Travels through North and South Carolina" sinden sich solgende, auf sie bezüg-

liche Zeilen: Die hochanstrebende Gordonia lasianthus, welche mir jest in all' ihrem Glanze entgegentrat, erhebt in der That auf unsere volle Bewunberung Anspruch. Ihre bide Belaubung von bunkelgruner Farbung ift, so zu sagen, mit großen, mildweißen und wohlriechenden Blüthen über-Dieselben fteben auf langen, bunnen, elaftischen Stielen, die gleichsam aus dem Grunde der Blätter hervor die äußersten Spigen der Aweige besetht halten. Mit jedem Morgen erneuern sie sich und zwar in solder Kulle, daß der Baum wie überfilbert erscheint, der Boden mit ben abgefallenen einer Schneedede zu vergleichen ift. Gleichzeitig treibt der Baum beständig neue Triebe hervor, die fich alsbald mit neuen Anos-3m Winter und Frühling nehmen bie britten Jahresblatter, welche jetzt theilweise von den neuen und vollkommen ausgebildeten verdect sind, allmählich eine andere Färbung an, gehen von grün in goldgelbe, sodann in scarlachrothe, karmesinrothe und schließlich in bräunlich purpurne Schattirungen liber; dann haben fie ihre Rolle ausgespielt und fallen ab. Bon diefer Gordonia lasianthus ließe fich füglich fagen, daß fie mit jedem Morgen im Jahre ihre Bewänder wechselt und erneut jeden Tag mit frischem Glanze erscheint. Wenn die eigentliche Blüthezeit vorüber ift, erscheinen noch fast jeden Tag auf einigen Zweis gen Bluthen-Nachzügler, die sich durch all' die Monate hindurch gieben, bis die eigentliche Beriode des Blühens von Neuem ansekt. Die natürliche Lage bes Baumes ist an Teichen ober auf niedrigem, feuchtem, sandigem Terrain in der unmittelbaren Nähe von Flüffen, wo die schlangenförmigen Wurzeln oft in das Waffer hineinreichen. Im größten Wachsthumsstadium erreicht der Baum von pyramidaler Form eine Söhe von 60, 80, ja fogar 100 Fuß. Das Holz alter Baume wird in der Runfttifchlerei fehr gefchätt, es zeigt einen zimmtfarbigen Grund, ber mit vielen Farben marmorirt und geabert ift. Die innere Rinde bient zum Färben, sie giebt ber Wolle, Baumwolle, Leinwand und verschiebenen Thierhauten eine schöne rothe Farbe und wird von Gerbern fehr geschäht.

G. obtusa.

Diese Art, die sich im Baterlande Oftindien als großer Baum reprafentirt, murbe erst in neuerer Zeit eingeführt. Reisende, die ihn im Simalaya gefeben haben , ftellen ibn als einen ber iconften Baume jenes Landes bin. Die Blumen find wie bei ben vorhergehenden Arten, weiß und wohlriedend.

Gartenban-Bereine n. f. w.

Englische Bartenbau-Befellschaften. Nach bem Year-Book für 1889 fennt man in England 268 Befellichaften für Gartenbau und Botanit. Bon biefen find 11 ausschlieflich ber Rofe, 48 ausschlieflich bem Chrysanthemum gewibmet.

Königl. pomologisches Institut in Prostau. Dasselbe ist in biesem Winter-Semester von 77 Zöglingen und Hospitanten besucht, darunter 8 aus Rußland, 1 aus Desterreich, 4 aus England. Es ist dies die höchste Frequenz, welche bisher erreicht wurde und liesert den folagenosten Beweis von ber Borzüglichkeit biefes Instituts.

Provinzial=Berband schlesischer Gartenbau-Bereine. 3m 12. Heft bes vorigen Jahrgangs biefer Beitung nahmen wir Beran-laffung, auf bas fehr gebeihliche Wirten biefes Berbanbes binzuweisen. Als eine weitere nicht zu unterschätzende Errungenschaft ift es zu betrachten, bag berfelbe eingelaben worben ift, einen Bertreter in ben Gifenbahnrath zu wählen.

Société néerlandaise d'horticulture et de botanique. Dem Beispiele anderer Länder folgend, hat diese Gesellschaft eine Anzahl Special-Romittees ernannt, welche damit beauftragt find, Pflanzenprodukten, die an im voraus festgesetzten Tagen ausgestellt werden sollen und welche sich entweder durch ihre Neuheit oder durch gang vorzügliche Rultur auszeichnen, Werthzeugniffe ju zuerkennen. Wir werben fpater Belegenheit nehmen, auf biefes lobenswerthe Unternehmen gurudgutommen.

Personal=Notizen.

Dem Hoflieferanten Franz Runze in Altenburg ift das filberne Berdienstlreuz des Ernestinischen Hausordens verliehen worden.
Der Gartengehülfe Theodor Schulze ift jum Herzogl. Obergartner

und Berwalter bes Bergogl. Schlofigartens in Altenburg ernannt.

Brofessor Dr. Garde in Berlin feierte am 25. Ottober 1889 seinen 70. Geburtstag und erwies man dem berühmten Berfaffer ber Flora von Deutschland bei bieser Gelegenheit vielsache Ausmerksamkeiten.

Am 10. Movember vor. Jahres feierte Rommerzienrath Ernft Benary feinen 70. Geburtstag und murben bem Chef ber weltberühmten Firma in diefer Beranlaffung viele Ovationen, fo namentlich auch von England bargebracht.

Der Runftgäriner F. Lange wurde jum Stadtgäriner in Stralfund ernannt.

Dr. Dingler, bisher Brivatbogent in Munchen, ift gum Professor

ber Botanit an ber Agl. Forftatabemie in Afchaffenburg ernannt.

Dr. S. Wolisch wurde zum außerorbentlichen Professor ber Botanif an ber technischen Hochschule in Graz ernannt.

Dem ftabtischen Obergartner Philip Rung ju Strafburg i Elf.

ift ber Kronenorden IV. Rl. verlieben worden.

Dr. Barburg ift unlängst von seiner vierjährigen, zweds botanischen und pflanzengeographischer Forschungen unternommenen Reise auf ben oftasiatischen Inseln zurückgekehrt. Herr L. Roch, Braunschweig, der bisherige Geschäftsführer bes

Herr L. Roch, Braunschweig, ber bisherige Geschäftsführer bes Deutschen Pomologen-Bereins ist zum Ehrenmitgliebe besselben ernannt worben und ist Herr E. Lucas, Reutlingen, an bessen Stelle getreten.

worden und ist Herr E. Lucas, Reutlingen, an dessen Stelle getreten. Die Herren Leveque und Henry de Bilmorin wurden zu Offizieren der Ehrenlegion ernannt, die Herren Crour, Jolibois, Moser, Sobiers, Tinarran, Truffault und last not least St. André erhielten das Kitterfreuz dieses Ordens. Letzterem Herrn als unserem Collegen sprechen wir unsere besonderen Glückwünsche zu dieser wohlverdienten Auszeichnung aus.

Die Rovue horticolo, biese von ben Herren A. Carrière und G. Andre so vorzüglich redigirte Gartenzeitung wurde auf der Bariser internationalen Gartenbau-Ausstellung burch Berleihung ber

Goldenen Medaille ausgezeichnet.

Johann Jatob v. Tschubi starb am 8. Oktober v. 3. auf seinem Gute Jakobshof in ber Nähe von Wien, nach einem an fruchtbringender Thätigkeit reichen Leben. Wir erinnern hier nur an seine langjährigen Reisen in Südamerika (1838—1842 und 1857—1859), wodurch auch die botanischen Kenntnisse vieler jener Länder wesentlich bereichert wurden. Tschubi war, irren wir nicht, einer der Ersten, welche auf die heilkräftigen Wirtungen der Blätter des Kocastrauches bei den Indianern Perus u. s. w. hinwies.

John Ball. einer ber Gründer bes engl. Alpen-Clubs und großer Kenner ber Alpenflora, die er auch vom pflanzengeographischem Standpunkte aus bearbeitete, starb in seinem 72. Jahre, am 21. November in London. Seine sehr werthvollen botanischen Sammlungen sind den Direktoren der Kew-Gärten und des British Museum zur Berfügung aestellt.

Giugegaugene Kataloge.

Saupt-Berzeichniß ber Erbbeeren-Cultur-Anftalt von G. Goefchte sen, in Cothen,

Catalogue Général & Prix-courant pour 1890. Etablissement d'Horticulture de Charles van Geert à Anvers (Antwerpen).

Führer burch bie Gartenbau-Literatur, Nr. 33. Ludwig Möller, Erfurt.

Wiffenschaft und Pflanzenban.

Bon Dr. Tschaplowitz.

(Shluß.)

Die materialistische Anschauung muß also annehmen, bag es gunftige Rablenverbaltniffe in ben Schwingungsgeschwindigkeiten ber Atome jener Körper bes Organismus find, welche grabe biefe Lebenserscheinun. gen bervorbringen. Es wurde baffelbe fein ju fagen, bag es gunftige Mifdungeverhaltniffe ber Giweißtörper, Rohlebybrate u. f. m. finb, welche grade nur folde Umfekungen zulaffen, als fie in ben Lebensericheinungen auftreten. Als illuftrirender Bergleich tonnte etwa ber Gang eines Ubrwertes angeführt werden. Zuggewicht und Bendel wirken auf einander mittels des Anters und eines Zahnrades, in welches biefer balb auf ber einen balb auf ber anderen Seite eingreift. Sind nun die Rablenverbaltniffe in der Schwere des Gewichts, der Lange des Bendels und bes Anters und die Anzahl der Zähne die gunftigen, so wird die Uhr geben". In jedem anderen Falle aber nicht! Solche Bergleiche laffen fich noch verschiedene aufstellen, auch wie dieser noch in verschiedenen Richtungen weiter entwideln. Die Naturwiffenschaft muß jedoch an diesem Puntte fich bescheiden und zugefteben, daß der lette Entscheid über benselben eigentlich nicht in ihr Reffort fällt und zwar so lange nicht, als es ihr nicht gelingt, die Lebenstraft einem Experiment zu unterwerfen, etwa bieselbe in andere Kraftformen umzuwandeln, ober umgefehrt diefe - Barme, Licht, demische Kraft u. f. w. - ju Leben ausammenauseken b. b. mittels diefer (und anderer) eine tobte Maffe zu beleben. Zubem ift noch nirgends das Leben als neu entstanden oder entstehend gefunden worden. Redes Geschöpf ift nur eine lette vom Leben abgestoffene Stoffmaffe. welche wieder ein Stud Lebendes abstößt, wenn es fich fortpflanzt oder obne diese Meuferung für immer abftirbt. Das Leben besteht vom Unfang an seit ber Erschaffung ober Entstehung. Hallers Omnevivum ex ovo ift noch nicht widerlegt, wenn auch einige neue Forscher, wie Ehrenberg, Darwin, Pafteur, Tyndall u. A. die Entstehung von Lebewefen aus blogem, unorganischen Stoff nicht für gradezu febr unwahricheinlich halten. Durch die angegebene Ginschränfung wird aber feineswegs etwas an der Aufgabe der Naturforschung geandert; unentwegt hat fie vielmehr immer den chemischen und physikalischen Maßstab an die Lebensvorgänge anzulegen. Die bloße Beidreibung biefer Borgange, selbst bis in die kleinsten anatomischen und mikroskopischen Details bes Schauplages, ist Empirie, die chemische und physikalische Erklärung ist Wiffenschaft. Diese erweitert bas Berftandniß ber Menscheit, fie birgt bas mahrhaft Beift bildende Moment ber Naturwiffenschaft, jene bereidert blos das Gedachtniß. Wozu dient Staunen und Bewundern bem menschlichen Beifte, wenn er nicht erklären, magen und meffen tann. Es ift mir felbstverständlich, daß sich schließlich alle Lebenserscheinungen, auch bie am meiften noch für unerflarbar gehaltenen Reizwirkungen, als medanische, b. h. mechanisch ober physitalisch erklärbare ausweisen werben. Die Wirtung ber Lebenstraft beschränkte fic bann blos auf bas Rusammenhalten ber im lebenben Organismus in abgemeffener Beise thätigen anderen Rrafte. Wie follte es auch zugeben, daß 3. B. ein Zellencomplex bewegt würde ohne außeren Anlag, fei dies nun ein mechanischer Stoß ober eine demifche Umsetzung, welche eine mechanische Wirtung im Be-Wenn physitalische und demische Krafte folde Bewegungen nicht hervorbringen konnen, die Lebenetraft ift dazu erst recht nicht imftande. Daffelbe muß auch für bie Geftaltungsvorgange angenommen werben, so wunderbar dieselben auch erscheinen mögen. Darwin schon bahnt die mechanische Erklärung an, indem er z. B. die Entwidlung gebrauchter und Unterdrückung nicht benutter Organe, die Erblichteit, ben Rampf ums Dafein als die Arten, b. b. die verschiedenen Formen und Bestalten bes Bflanzenreichs bedingend angiebt. Es find dies freilich noch feine einfachen phyfitalischen und demischen Rrafte, ficher aber Complere von folden, deren Auseinanderlegen Aufgabe der Butunft ift. Sachs fpricht grabezu aus, bag bas Einhalten ber bestimmten Formen vom Behalt an bestimmten demischen Stoffen herrühre. Berf. biefes ist jedoch der Ansicht, daß auch andere Berhältnisse, z. B. bestimmte Drudgrößen bie gleichen Wirfungen bervorzubringen vermögen.

Die junge Pflanze als Same, Steckling zo. enthält also, wenn wir von der Lebenstraft absehen, nur so viel Kraft als ihr Stoff innewohnt. Es ist dies wenig und in kurzer Zeit verdraucht. Die nun von außen zuströmenden oder zuzuleitenden Kräfte entstammen theils der Sonne, wie das Licht, die Wärme, (die Elektrizität), theils wohnen sie den in die Pflanze eintretenden Körpern inne, wie die cemische Kraft und die Moslekuarkräfte. Das Licht wird zum größten Theil in chemische Kraft umgewandelt und den Kohlenstofsverbindungen incorporirt und so aufgesspeichert. Theils auch wirtt die Falltraft (Schwere) und die mechanische Bewegung (durch Wind, Centrisugalkraft, Centripetalkraft) auf die Pflanze.

Die in die wachsende Bflange eintretenden Stoffe find verhaltniff. mäßig ebenfalls nur wenige; Roblenfäure, Wasser, eine Anzahl Salze bringen im Zusammenwirken mit den Inhaltsstoffen des Samens, Stedlings u. f. w. jene große Bahl werthvoller demischer Berbindungen bervor, um beren willen ber Gartner seine Gemuse, Früchte, Samen x. producirt und welche selbstverständlich auch der Zierpflanze nicht fehlen durfen, wenn fie fich in ihrer Schönheit entfalten foll. Die Atome und Moletüle jener einfachen Körper in Berbindung mit denen der schon im Anfang vorhandenen Inhaltstörper alfo find es, welche durch ihre Schwingungen Berbindungen, Bersetzungen und neue Berbindungen erzeugen, bis fte fic au jenen wichtigen, nuglichen und iconen Korpern gufammenfegen. Sie find die eigentlichen Afteure, welche das Stud zum Ausdruck brin-Die Zelle, ber anatomische Bau, alles, was uns das Mitroscop zeigt, stellt blos bie Buhne bar, auf ber fich bas Stud abspielt. Anzahl ber wichtigen Pflanzenbestandtheile ist eine fehr große. Sie find uns Nahrungs., Genuß-, Heilmittel und Tausende anderer Bedürfniffe. Sie find bei weitem noch nicht alle befannt und nur einige follen bier angeführt werben, als 3. B. die Zuckerarten, Stärke, Eiweiß, Dele, atherifche Dele, Sauren, Farbstoffe zc. zc.

Die erftgenannten relativ einfachen Stoffe baben für ben Braktifer

nicht nur die Bebeutung von Bausteinen, aus denen er seine Gebilde fertigt, sie bedeuten vielmehr kleine Hebel, Räber, Rollen, kurz Maschinen, deren Gang er zu reguliren hat, so daß sie in Berbindung mit den Inshaltsstoffen des Samens die zuletzt genannten zusammengesetzten Stoffe, welche den Pflanzen Nähr= und Heiltraft, den Früchten Süßigkeit, den Blumen Schmelz und Farbe verleihen, hervordringen. Gleichgültig kann ihm die Bühne sein! Der anatomische Bau einer Pflanze wird keinen Käufer herbeiziehen.

Der ganze Pflanzenbau ift fonach eigentlich nur eine Erzeugung zu- fammengefetter Stoffe aus gegebenen verhältnißmäßig einfachen mittels

einer lebenden Bflange.

Coniferen.

Dem interessanten Aussatz bes Herrn Fr. Goeschie im ersten Hefte bieses Jahrganges: "Ueber Anpslanzung von Coniseren" bürste sich ein ebenso anregender Bortrag des Engländers W. Coleman anreihen. Am 8. October vor. Jahres sprach jener Herr über dasselbe Thema in der Londoner Gartendau-Gesellschaft und sinden sich seine Mittheilungen in der Bereinsschrift — Journal of the Royal Horticultural Society, Vol. XI, part III — wiedergegeben. Wir wollen seinem Bortrage das Haupslächlichste entlehnen, vielleicht wird es dazu dienen, zu Bergleichen hief und dort anzuregen. In Bezug auf slimatische Berhältnisse ist uns England weit voraus und das begünstigt beispielsweise die Anpslanzung vieler immergrüner Gewächse, die in Deutschland nicht aushalten; immerhin wäre es aber zu wünschen, daß wir uns an der dort so allgemein vertretenen Liebhaberei für eine geeignete Ausschmüdung unserer Gärten, öffentlichen Anlagen u. s. w. ein Beispiel nähmen.

Das Studium der Coniferen, bemerkt Bortragender zn Anfang, ift erft in neuerer Zeit populär geworden und tann man babei nicht wie ber Blumen- ober Obstzüchter ein Jahrhundert ober weiter zurückgehen, bie nach einer wildwachsenben Blume, einer noch unveredelten Frucht Beichnungen entwerfen und dergestalt ftudweise aufbauen, bis die vervollkommte Blume, die zum Genuß einladende Frucht vor einem liegt. Andererseits ermöglichen es aber auch bie Coniferen, einen Blid weit rückwärts zu werfen, — man kann zurückgehen bis auf ben aus Cederholz erbauten Tempel Salomons, auf die Zeiten jener Bölker, welche Binie und Aleppo-Riefer ju Schiffsbauten verwertheten, Conftantinopel einschloffen mit Thoren aus Cypressen-Holz, welches 1100 Jahre ftandhielt. Es läßt fich ferner auf andere Bertreter biefer Familie hinweisen, welche in früheren Erdperioden vortamen, beren fossile Bestände unser wichtigftes Beigmaterial — bie Rohlen ausmachen und fich fogar ber Beweis erbringen, daß jene einftigen Erogenen ebenfo foon, ebenfo volltommen waren wie unfere jegigen. Weiter burfen wir erinnern an die erhabenen, noch jett in voller Kraft bastehenden, 2000 Jahre alten Sequoias und um nicht in die Ferne zu ichweisen, wollen wir der ehrwürdigen Föhren gebenten, beren bemoofte Saupter Hunderte von Quadrat-Meilen nordlich vom Tweed-Flusse bedeckten, lange bevor die Pikten und Schotten

ibre verlangenden Blide fübmärts richteten.

Wurden nun auch einige, dem gemäßigten Europa angehörende Nabelholzarten sowie bie im Sahre 1683 eingeführte Libanon-Ceber bier und da von unseren Borfahren icon angepflanzt, mit ber Anlage einiger ftolzer Pineten icon zeitig in diesem Jahrhundert der Anfang gemacht, so datirt boch die eigentliche Liebhaberei für diese immergrunen Baume und Sträucher seit kaum 50 Jahren. Die erste ber größeren Samm-lungen, von den Herren Lobbiges in Hackney angelegt, hat Backseinen und Mortel Blag machen muffen, einige andere aber aus jener Beit behaupten noch immer ihren alten Ruf. Bortragender felbst mar in feiner Jugend mit der Anlage eines folden Pinetum beschäftigt. und erwies sich das hierfür auserlesene, auf Roblen-Schichten lagernde Terrain namentlich für japanische Nadelhölzer als ganz vorzüglich; später birigirte er berartige Arbeiten in Gaftnor, lernte bie bortigen Bobenverhaltniffe, welche aus falthaltigem Lehm, zerklüfteten Felsstüden und Feuerstein-Trummern bestanden, für das Wachsthum von Coniferen im Allgemeinen als fehr gunftige ichaken. Seine gemachten Erfahrungen veranlaffen ihn, auf einige Mißgriffe hinzuweisen, die für die Zukunft vermieden werden follten.

Bilbung eines Binetum.

Coniferen-Sammlungen, namentlich zu Ausschmudungs-Ameden fanben sich, wie bereits erwähnt, erft zu Anfang biefes Jahrhunderts, das vorbandene Material war aber ein verhältnißmäßig recht beschränktes, die Behandlung der Bäume außerdem oft eine gang falsche, so daß die damaligen Pflanzer sich keiner großen Erfolge rühmen konnten. Zu allernächst waltete die verderbliche Praxis vor, alle die theueren Arten und Barietäten in Töpfe zu pflanzen. Da solche damals schwer und nur mit ziemlichen Roften zu erlangen waren, blieben sie häufig in dieser unnatürlichen Gefangenschaft, bis die Wurzeln so vollständig in einander verwachsen und verdreht waren, daß sie nicht mehr frei auseinander gelegt werden konn-So fcheute fich manch' alter Bartner bavor, feine Bflanzen auch nur im geringften zu ftoren, zog es vor, die Ballen gang unberührt in die Erde zu bringen, in welcher die Wurzeln fich im Laufe der Beit gegenseitig erstickten und Erschöpfung aus Mangel an Nahrung ben Tod der betreffenden Exemplare herbeiführte. Ginige Arten, namentlich Cupressus macrocarpa und Pinus Laricio (Italian Pine?), zwar von langfamem Wachsthum wurden ein für allemal birekt aus fehr kleinen Töpfen ausgepflanzt. Die Sache nahm zunächst einen guten Verlauf bis au jenem bentwürdigen Winter von 1860-61, dem ein ausnehmend feuchter und sonnenarmer Sommer vorangegangen war. Tausende der prächtigsten Exemplare waren an jenem verhängnifvollen Weihnachts-Morgen dem Tode geweiht und flagten bie Besiker fast ohne Ausnahme die Elemente an, welche die jungen Triebe nicht zur Reife gebracht hat-Aweifelsohne wirkte diese Unreifheit auf die zartesten Barietäten verderbenbringend ein, - was uns felbst betrifft, so fanden wir im barauf folgenden Monate Juli beim Entfernen der eingegangenen Bflangen, daß sich die ursprünglichen Wurzeln fast ohne Ausnahme zu einer festen

Holzmasse verschlungen hatten, welche einem eiförmigen Ballon ähnlich Bereinzelte Wurzeln hatten fich freilich aus diesem Romplex berausgezogen, boch waren fie in feiner Beife befähigt, ben Bäumen ihren Unterhalt zu gewähren, so bag dieselben von vornherein dem Tode verschrieben waren. Gine andere Fallgrube, die vor einigen Jahren fast überall offen stand, bestand in der allgemeinen Praxis des Pfropfens, — gelangt selbige auch jett noch in einigen schwierigen Fällen zur Ausübung, so ist fie doch, vom allgemeinen Standpunkt aus gesprochen, gleichwie bas in Töpfe pflanzen als beseitigt anzusehen. Ohne hier weiter auf die Borzüge, die Theorie des Pfropfens von Reisern auf geeignete Unterlagen weiter einzugehen, wollen wir nur betonen, daß dieser Brauch in hohem Grade zum Digbrauch murbe, fo ganz insbefondere bei ber Veredelung ber Deodar-Cebern auf Lärchen, — ber schnellwachsenben, langlebigen californischen Silbertannen auf unsere furzlebigen europäischen Arten. Das Publitum wünscht allerbings die Bäume zu besitzen, fo beispiels= weise die der Picea bracteata, von welcher vor einigen Sahren nur ein gang geringes Quantum feimfähiger Samen gur hand war und mußte fomit ber Handel icon zu anderen Bermehrungsweisen feine Ruflucht nehmen, um ben vielen Unforderungen nur einigermaßen zu genügen. Das Pfropfen im Ganzen soll hier nicht verdammt werden, — find wir boch bei einigen unserer schönften Picea nobilis, bei vielen unserer Baume mit periodischem Laubfall barauf angewiesen, — ber Uneingeweihte foll aber hier noch gang besonders baran erinnert werden, sich nur an zuverlässige Quellen zu wenden, von benen er Stode erlangen tann, die feine Enttäuschung im Gefolge haben. Noch vor einem anderen Uebelftande foll hier gewarnt werben, - Thatfache ift es, daß die meisten Exemplare, welche ber Sicherheit halber auf niedrigem Terrain gepflanzt wurden, zu Grunde gingen, mahrend diefelbe Art auf etwas höher gelegenem Terrain ganz verschont blieben ober nur in geringem Maaße zu leiden hatten. Auf diese Weise, aus den hier angegebenen Ursachen kamen die ersten ausgepflanzten Sammlungen mehr und mehr in Berfall, – man machte sich aber die Erfahrung zu Nugen, Todes-Fallen wurben für die Zufunft vermieden und gaben die Handelsgärtner bas Pflangen in Töpfe auf. Als einer ber erften, welcher zu biefer Ginficht gelangte, verdient der verftorbene James Beitch von Chelsea genannt zu wer-Sier und da ließen fich freilich Manche vom Pflanzen abhalten, boch nahm bie Liebhaberei für Coniferen immer größere Dimenfionen an und nachdem J. G. Beitch, R. Fortune und Andere Japan bereift, mit Beute reich beladen beimgefehrt waren, füllte fich bas Land alsbald mit prächtigen Abies, Piceas, Cryptomerias, Sciadopitys und Retinisporas, die auf Alle ihre Anziehungstraft ausübten. Neue Pflanzer traten auf, die in Uebereinstimmung mit ben einsichtsvollen Sandelsgartnern, welche das Topfpflanzen in seine gehörigen Schranken versett hatten, ju bem bereits borhandenen Baumreichthum bes Landes neue und toftbare Schäke hinzufügten.

Lage. — Die Lage für ein Pinetum ober eine Auswahl schöner Coniferen wird gemeiniglich durch die Lage des Hauses, der dasselbe einsichließenden Anlagen bedingt. In vielen Fällen giebt es hierbei keine

große Auswahl, da die Bäume entweder auf die angrenzenden Rasenflächen ober längs den Kahrwegen gepflanzt werden. müssen. Auf grö= Beren Besitzungen, namentlich wenn folche von hügeliger Beschaffenbeit find, sollte barauf geachtet werben, größere Sammlungen ber californi= schen Riefenbäume, welche die Hauptcontouren, die Grundfarbe des Bildes ausmachen follen, vom Herrenhause möglichst fern zu halten und muß jedem Baume genügend Raum für seine vollste Entwickelung gegeben werben. Ein zu bichtes Aufeinanderpflanzen ift zu vermeiden, — Lichtungen, offene Bläke sind unentbehrlich. — wo einige alte Bäume mit hinfälligem Laubwert auftreten, werben fie von allen benen, welche Englands erbabenen Baumwuchs zu schätzen wissen, mit Freuden begrüßt und in Ehren gehalten werden. Früher wurde für die Errichtung eines Herrenhauses bäufig ein Thal ausgewählt, um baffelbe in eine möglichst geschützte Lage au bringen, so daß die Pflanzungen auf tiefem, fettem Boden niedrig zu liegen tamen, was einem orbentlichen Ausreifen bes ftarten späten Triebes günstig war. Gewöhnliche Bäume mit verjodischem Laubfall, Cedern. Richten. Gilbertannen und die noch unersetliche Röhre bilbeten eine Auswahl für Muftereremplare. Nach und nach tamen all' die Herrlichteiten von Californien binzu, verlangten einen geeigneten Blat, - Die Sucht nach Neuem nahm mehr und mehr Ueberhand und gab es Leute, welche Soquoias innerhalb 60 Jug von ihren Sauptthuren pflanzten, ihren Grund und Boben bis jum Erftiden anfüllten. Ginige ber alteren Gartner zeigten wenig Geschmack für schöne Bäume mit hinfälligem Laube, fucten felbige womöglich mit Coniferen einzuschließen ober wohl gar ganz zu entfernen. Der unvergefliche Winter von 1860-61 raumte nun natürlich in biefen bufteren, matt erleuchteten Grundstuden geborig auf. Bei ber jetzigen Generation von Architetten und Landschaftsgärtnern trat bagegen bas Beftreben, ber Sonne naber zu fein, mehr und mehr zu Tage und gelangten auf biefe Weise die auserlesenen Coniferen auch an die für fie geeignetften Blake. Bersuchen wir einmal, uns bie Anlage einer auserwählten Coniferen-Sammlung, eines eigentlichen Wintergartens. beffen Schönheit in jener Jahreszeit weit padenber ift als im Sommer. zu vergegenwärtigen. Zunächst muß auf trodne, leicht begehbare Fußwege Bedacht genommen werden, an welche aber erft, nachdem das Grundftud brainirt und bepflanzt worden ist, die letzte Politur zu legen ist. Ift das Grundstück feucht oder eignet es sich in seinen niedrigsten Theilen aur Aufnahme von stagnirendem Wasser, so muß es recht gründlich brainirt werben, benn ganz abgesehen von der niedrigen Temperatur eines mit Waffer burchsetten Bobens, sind viele aus ben Picea- und Pinus-Tribuffen gegen ftagnirendes Waffer febr empfindlich, wenn fie auch ergiebigen Regenfall noch so febr lieben. Die Beschaffenbeit bes Bobens wird mehr durch den Zufall als durch Wahl bedingt. kann aus tiefem, sandigem Lehm bestehen, kann flach und mager sein. ober auch tief, fower und mit Waffer überfattigt; letteres muß auf alle Fälle beseitigt werden und ist außerdem ein tiefes gleichförmiges Rajolen anzuempfehlen, doch muß der oberfte Boben auf ber Oberfläche verbleiben, da, wo es geboten, von Neuem mit Rasenplatten belegt ober besätet werden. Dies ift schließlich bas billigste und entschieden bas beste Ber-

fahren, sein Terrain für bie Pflanzung vorzubereiten; bie Lichtungen und offenen Blate find bann nach Belieben und bem Blane entsprechend gu Sowere Bobenforten tonnen verbeffert werben burd Berbrennen von Holz, indem man die Afche beim Pflanzen zwischenftreut, leichter Boben tann so tief es ber Felsen zuläßt, offengelegt und bann mit gutem schwerem Lehm, ber animalischem Dunger entschieben vorzuzieben ift, vermischt werben. Gin gut beschaffener, nahrhafter Lehm ift Die befte Bedingung, in bemfelben zeigt fich ein bichtes, compattes Bachsthum, jelbst in trodnen Sommern ift bas Gebeiben ein burchaus gutes. Biele ber alteren Schriftsteller, welche vermuthlich die Kohren in Schottland gesehen und Reisende, welche die Coniferen der Neuen Welt an ihren natürlichen Standorten zu beobachten Belegenheit batten, empfehlen einen granitischen Boben, und wo der vorhanden ist, braucht man sich nach einem anderen nicht umzusehen. In den durch Jahrtausende angesammelten Ueberreften am Rufe ber Gebirge machien Die Baume aber beffer als bober hinauf an den Abbangen berfelben. Grade Coniferen lieben es, wenn ihren Wurzeln ein freier Lauf ermöglicht wird, bies zeigen beispielsweise die auf tiefem Terrain machsenden Föhren Gegen Ralfftein hat man Bieles einzuwenden, doch zeigen die Coniferen in Caftnor mit wenigen Ausnahmen auf taltsteinhaltigem Felsen ein durchaus gutes Ge-Die einzigfte Conifere, welche gegen jedes ihr Entgegentommen unempfänglich ift, ift die Sumpf Copresse, ein Baum, welcher mit feinen Anien oberhalb bes Bobens, mit feinen Fügen unter bem Baffer mache Die ichlechtesten aller Bobenforten find die, welche auf Ries und Dolith lagern; es lassen sich biefelben verbesseru, doch da letterer fcablice Substanzen enthält, Die im Waffer löslich find, fo follte wenn irgend möglich, die Anlage eines Pinetum auf Dolith (Rogenstein) vermieben werben. Ginem fteben nicht immer die beften Bobenforten, Die gunftigsten Lagen zur Berfügung, Jene, welche hierin begunftigt find, jollten ihre empfindlichsten Pflanzen gegen Frost und Nebel fougen, nach Norden und Often Schukvorrichtungen treffen, ja felbst ber frühen Morgen-Sonne das Eindringen verwehren. Gegen Topfpflanzen verwahre man fich, läßt fich bies aber nicht vermeiben, so masche man gleich zu Anfang alle Erde aus, dadurch können bei einiger Sorgfalt die Burzeln berart freigelegt werden, daß fie fich nicht gegenseitig beeinträchtigen. Die Braris, durch Auswaschen die Ballen zu verkleinern, kommt nicht balb so allgemein zur Ausführung, wie es der Fall sein sollte, boch auch bie Zeit wird tommen, wo man mit reinem, lauwarmem Waffer vielen franklichen Pflanzen und hier sprechen wir von den Pflanzen im Allgemeinen wieber auf bie Beine helfen wirb.

Aus einer großen Reihe von Beispielen fei bier nur auf einige bin-

gewiesen.

Eine recht schlecht aussehenbe, von einem Bilz arg mitgenommene Picea Webbiana wurde sorgfältig ausgegraben, dann jede Wurzel gewaschen, mit Kalt bestreut und darauf in guten Lehmboben wieder eingepflanzt. Die Pslanze ist jett 30 Fuß hoch, trägt Zapsen und zeigt ein prächtiges Gedeihen. Dann wieder handelte es sich um eine Gruppe von 6 Wellingtonias, die seitwärts eines nach Osten liegenden, kalksaltigen Hügels gepflanzt werben sollten. Der oberfte Boben, kaum 1 Juß tief und von sehr armer Beschaffenheit wurde einen Spaten tief umgegraben, das Gras, d. h. die Rasennarbe mit Holz verbrannt und darauf die Asch, welche eine dünne Schicht bilbete, die sich über etwa einen halben Morgen erstreckte, ungefähr 9 Zoll von der Oberfläche hineingebracht. Die Wurzeln der Bäume wurden gewaschen und darauf nach allen Seiten behutsam ausgebreitet. Dann überließ man dieselben ihrem Schicksal, jetzt bilben sie stolze Exemplare, welche mit ihren Würzelchen in der dünnen Aschenschicks Netwerk ausmachen.

Raltboben. Biele ber Pinus- und Picea-Arten machsen an ihren natürlichen Stanborten auf den Gebirgsabhängen, wo der Boben ein sehr tiefer ift, durch die abfallenden Nadeln und kleinen Zweige aber erböht wird. Unterstützt von beftigen Regenfällen trocknen die Wurzeln in biefem Boben nie aus. Tannen mit aufrecht stehenden Bapfen werden im Allgemeinen als weniger hart angesehen als die Abies-Arten mit berabhangenden Rapfen; unserer Erfahrung nach erstreckt sich biese Empfindlichkeit nicht über die frühzeitigen Triebe hinaus, welche bisweilen von Frühlingsfröften angegriffen werben. Für ökonomische Zwede haben fie weniger Werth, bei Schmuchflanzungen find aber folche wie P. nobilis, P. grandis, P. amabilis, P. lasiocarpa, P. Nordmanniana und P. bractoata einfach unentbehrlich. Sie lieben einen tieferen, feuchteren und Auhleren Boben; berfelbe barf aber keinesfalls naß fein, ba stagnirendes Baffer die Burgeln in turger Reit tödtet. Wellingtonias, Taxodium sempervirens und die Cryptomerias, lettere recht eigenfinnig, lieben tiefen, von ftagnirenbem Waffer freien Alluvialboben, ber nie austrocknet, daffelbe bezieht fich auch auf Abies Menziesii, eine febr fcone meer= grune Art, die fich in tiefem, feuersteinhaltigem Lehm fehr heimisch fühlt, absolut aber vor talthaltigem Mergel zuruckscheut.

Die Cedern, Pinus insignis, die Wachholder, Cypressen, Araucarien und Adies Douglasi taxisolia wachsen auf Kalkstein sehr gut. Das Wachsthum der Araucaria (imbricata) ist jedoch in Folge der Kälte des Kalksteins nur ein langsames, sie erfordert zwei Jahre, um einen Wirtel von Zweigen vollständig auszubilden und einen neuen Spitzentried zu entwickeln. Die typische Form von Adies Douglasi gedeiht auf Kalkdoden nicht halb so gut wie die eibenblättrige Varietät, — im Gegentheil wird sie nach einigen Jahren gelb, verliert ihren Haupttrieb und geht dann ein.

Die japanischen Retinisporas zeigen ein wenig erfreuliches Gebeisben, wenn sie in kalten, schweren kalkhaltigen Lehm gepflanzt werden; fügt man aber etwas Heideerde oder seuersteinhaltigen Lehm hinzu, zeigt sich alsbald ein besseres Wachsthum und mit ihren lieblichen grünen, grauen und golbenen Schattirungen zahlen sie reichlich die ihnen zu Theil wersbende Pslege.

Einige ber mexikanischen Pinus-Arten, welche von Hartwig eingeführt und vor einer Reihe vor Jahren gepflanzt wurden, zeigten bis zum Jahre 1860 ein herrliches Gebeihen, nichts kam ihnen an Schöns heit gleich. Dann gingen alle zu Grunde, ausgenommen P. Montozumai und P. leiophylla, die bei uns allen widrigen Betterverhaltniffen

widersteben, aber noch feine Bapfen getragen haben.

Pinus Ayacahuite aus berfelben Gruppe von den höheren Gebirgen Mexikos ist ein sehr schöner Baum, der an eine extra lang graunadelige P. Strobus erinnert. An einem geschützten Orte gedeiht er in beträchtlicher Höhe.

Bufammenftellung von Coniferen.

Wie schon vorher erwähnt wurde, muß man zuallernächst bei ber Zubereitung des Bodens für diese Bäume darauf bedacht sein, benselben gehörig zu drainiren und bis zu einer ziemlichen Tiese zu rajolen, denn wenn auch Loudon die Behauptung aufstellt, daß ein seichter Boden allen Anforderungen entspricht, so hat doch die seitdem gemachte Ersahrung zur Evidenz gezeigt, daß die schönsten Eremplare auf dem besten Boden ans

getroffen werben.

Ein anderer wichtiger Factor ist der Regen, da die Bäume in unseren seuchten warmen westlichen Grasschaften sowie in Frland fast noch mal so rasch und viel kräftiger wachsen als in den östlichen und nordöstlichen Theilen des Königreiches. Darauf susend und die Drainage immer im Auge behaltend, sollte Quantität und Qualität des Bodens da wo der Regen abnimmt, erhöht werden. In unserer eigenen Grasschaft — Heresordshire, wo ein geeigneter aber keineswegs reicher Boden vorwaltet, hat Pinus insignis, dem Westwinde ganz ausgesetzt, einen 5 Fuß hohen Spigentrieb gemacht und der einer Wellingtonia betrug über 3 Fuß. Auf den östlichen Hügelseiten, wo die Wurzeln großer Bäume mit hinfälligem Laube ihnen viel Feuchtigkeit nehmen, bedingt das

Bachsthum eines Jahres nur etwa bie Balfte.

Mur fehr wenige Leute ichließen ihre Zusammenstellung in eben bemfelben Jahre ab, in welchem fie damit anfingen; die meiften bilben ben nucleus, fügen dann nach und nach auserforene Gorten bingu und verspuren grade an der beständigen Zunahme ihrer Sammlung ein doppeltes Bergnügen. Sind fie mit Loudon's und anderer Autoren Schriften über Coniferen vertraut, fo werden fie bald gelernt haben, daß Wachbolder, Copreffen und Tannen ben tiefften, ben reichften und wenn moglich gleichzeitig ben leichteften Boben einnehmen follten, wenn es auch in jedem diefer Tribuffe einige Arten giebt, die eine höhere und besgleichen geschütte Lage beanspruchen. Die Riefern und Tannen von Niederungen. besonders wenn in der Rähe der See, muffen gut unterhalten werden und sind möglichft gegen ftarte Winde zu schützen. In ihrer handlichen Synopfis ichlagen Knight und Berry vor, die verschiedenen Tannen, Riefern und Bachholder möglichft beifammen zu halten, doch ift ein foldes Arrangement mehr für einen botanischen Garten geeignet, entspricht nicht ben Anforderungen berer, welche an eine natürliche Bermischung ber Arten gewöhnt sind. Gruppen oder Partien, ja sogar Alleen von irgend einer besonderen Art resp. Barietat, wie die von Wellingtonias in Coombe Wood ober Araucarias in Bicton find julaffig, bem Auge angenehm; banbelt es fich aber um Schmudanlagen, bei welchen bie Wirfungen unserer heimischen Waldlandschaften zu Tage treten sollen, ist barauf zu achten, baß jeber Baum, mag berselbe nun eine Pinus-, eine Copressenart sein, ober zu einer anderen Gattung gehören, eine seiner Constitution entsprechende Höhenlage erhalte, einen seiner Schönheit gemäßen

Anblick gewähre.

Einigen weniger Begünstigten mag Ansangs nur ein flaches, baumloses Terrain zur Bersügung stehen, — bei freier Wahl würde wohl Reiner solches bevorzugen, jedenfalls lieder seine Arbeit beginnen auf einem schon mit Bäumen besetzten Terrain. Mögen letztere auch gewöhnliche Laubhölzer sein, so vermögen sie doch durch ihre Formen, ihre hübschen gefälligen Blätter angenehme Contraste hervorzurusen. Coniseren wie seiner Zeit die Teppichbeete verdrängten alle anderen verwandten Objekte aus dem Felde. Die Neuerung war von keinem langen Bestand, denn glücklicherweise sah man den Frrthum bald ein, — verausgaben doch jetzt reiche Leute ungeheure Summen bei dem Transport großer Bäume, die an ihren Wurzeln ein Erdegewicht von einer dis 10 Tonnen ausweisen, um durch ihr Laubwert Leben und Mannigfaltigkeit in ihren Sammlungen hervorzurusen.

Nadelhölzer, welche bem englischen Pflanzer ben größten Nuten gewähren, bekleiden an ihren natürlichen Standorten die Abhänge hoher Gebirge; solche Bäume sind Riesen am Fuße, Zwerge auf dem Sipfel dieser Bergmassen und bilden abgerundete Kronen am fernen Horizont. Wan sollte diese Thatsache bei unseren immerhin beschränkten Pflanzungen doch nicht unbeachtet lassen, benn bisweilen vermag solche Erkenntuiß

grade die größten Wirfungen zu erzielen.

Auswahl.

Da wir viele Sahre in einer Gegend lebten, wo abiduffiges. buaeliges Terrain vorwaltete, welches einen ftaunenswerthen Reichthum folder Baume aufwies, die fich in anderen Theilen des Landes als gart erwiesen, so burften in unserer Aufgablung einige vortommen, die in ben flacheften Gebieten bes Innern nicht forttommen. Die Thatfache muß jedoch zur Beruhigung gereichen, daß in keinem anderen Lande fo viele Arten und Barietäten ein prächtiges Gebeihen zeigen als in Großbritannien mit nicht mehr als zwei ober brei einbeimischen Arten. niferen-Epoche ift erft von turger Dauer, bessenungeachtet find wir icon in das zweite Stadium eingetreten. Das erste folog mit 1860 ab. in welchem Sahre bie erften Pflanzer ihre Erfahrungen fo theuer bezahlen Damals verschwanden fast alle mexikanischen Pinus-Arten, viele ber Juniperus, besonders aus der Settion cupressoides vom gemäßigten Europa und Amerita wurden furchtbar becimirt und ahnlich verhielt es sich mit den grasgrünen Pinus insignis, P. radiata, P. muricata und einigen mehr von Unter-Californien. Dit Ausnahme ber iconen meritanischen Pinus, welche jest burch bie langnabeligen californischen Arten erfett find, durfte feine ber einft eingeführten exotischen Rabelbolzer ganz ausgestorben sein; so ftießen wir vor einigen Sahren auf eine herrliche Fitzroya Patagonica, die auf den Rohlenschichten in Cole Orfon wuchs, auf eine nicht minder schöne Cunninghamia sinensis von bedeutenden Dimensionen in Longleat. Nichts besto weniger eröffneten die Unfälle jenes unvergefilichen Sahres eine neue Aera in ben Bineten bieses Landes. In einem Bortrage, welcher die wichtigsten Bunkte unseres Themas nur turz berühren kann, vermögen wir nicht einmal ein Zehntel der bei uns ausdauernden Arten namhaft zu machen, so viel läßt sich aber mit Sicherheit sagen, daß Keiner mit der Anpflanzung der sämmtlichen Coniseren Japans einen Jrrthum begehen wird, daß serner Picea Webbiana, P. Pindrow und Picea religiosa, welche ausnahmsweise gute Lagen beanspruchen, ausgenommen, alle die in englischen Handelsgärtnereien zu erlangenden Silbertannen (Silver Firs) ohne Bedenken angepflanzt werden können. Auf alle Fälle suche man sich mit den pflanzengeographischen Berhältnissen der betreffenden Pflanzen vertraut zu machen, daraus wird sich unseres Erachtens nach ergeben, daß Härte mehr durch Höhe als durch Breite, d. h. mehr durch verticale, als durch horizontale Gliederung der Zonen bedingt wird. (Schluß folgt).

Einheitliche Bezeichnung ber Ziergehölze.

Das Beißner'sche "Handbuch ber Coniferen Benennung" beginnt bereits auf seiner Reise durch die Welt Spuren seines anerkannt zweckbienlichen Werthes zu hinterlassen, die zu weiteren bahnbrechenden Schritzten auf dem Gebiete der allgemeinen Namensbezeichnung sämmtlicher Ainder Flora's ermuntern. In der That regt es sich an allen Ecken
und Enden und ruft nach Abhilse, nach Erreitung aus dem Jrrgange der babylonischen Namensverwirrung, die um so gebotener erscheint, als ohne Rücksicht auf bereits vorhandene Formen, neue ihnen ähnliche, doch meist nicht beachtenswerthe Spielarten von Jahr zu Jahr unter wohlklingendem Namen in die Welt gesett werden.

Unzweifelhaft ift ein solches Streben nach Namenreinigung, die Sonderung zugleich des Weizens von der Spreu, hinsichtlich der mitunter beillofen Berwirrung unter den Arten der einzelnen Gattungen nicht allein, sondern vor Allem unter den verschiedenen Formen derselben

vollberechtigt und tann mit allseitiger Freude begrüßt werben.

Doch die Thätigkeit eines Einzelnen ist zur Erledigung einer berartigen Riesenarbeit nicht ausreichend, ein jeder Pflanzenkenner muß vielmehr sein Scherstein dazu beitragen, damit eine entsprechende Zusammensstellung in kürzerer Zeit zum Abschluß gebracht werden könne. Zur weiteren Förderung eines solchen Unternehmens ist auch die Bildung von Ausschüffen, wie sie die Zeitschrift "The American Florist" wünscht, unerläßlich, die die Bearbeitung der verschiedenen Culturzweige zu übernehmen hätten, während es Ausgabe eines Hauptausschussels sein würde, das seitens der Einzelausschüffe gesichtete Material zu einem Ganzen, vielleicht zu einem "Florae hortorum Nomenclator" zu vereinigen.

vielleicht zu einem "Florae hortorum Nomenclator" zu vereinigen. Der Berein Deutscher Gartenkünstler hat sich nun zunächst die dankbare Aufgabe gestellt, eine einheitliche Bezeichnung aller Ziergehölze herbeizusühren, wobei er von der Ansicht ausgeht, daß das Hauptaugenmert in erster Linie auf eine einheitlich- deutsche Benennung zu richten sei, um zugleich dem Laien, der sich ja in den weitaus meisten Fällen bekanntlich mit den botanischen Namen nun einmal nicht befreunden kann, die Kenntniß der Ziergehölze zu erleichtern. Schon seit längerer Zeit

hat sich ber Berein in bieser Richtung in ben verschiedensten Borstandssitzungen angelegentlichst beschäftigt und die Grundzüge, welche seines Erachtens für die Durchsührung einer einheitlichen Benennung maßgebend
sein möchten, sestgestellt. Dieselben, in mehreren Beispielen veranschaulicht, sind für alle diesenigen, welche sich dasur interessiren, bei dem Schriftsührer des Bereins, Städt.: Obergärtner A. Fintelmann, N. W. Berlin,
Rathenower-Str. 46 11, erhältlich.

Möge benn die Zahl der uneigennützigen Mitarbeiter eine recht bebeutende sein und die rege Thätigkeit derselben die Einleitung vorbereistender Besprechungen auf der diesjährigen, während der Großen Allgem. Gartenbau-Ausstellung zu Berlin, stattfindenden Hauptversammlung des Bereins Deutscher Gartenkünstler ermöglichen.

Die Alpenflora von Reu-Gninea.

Nachdem sich die Broklamirung der deutschen Schukherrschaft auch auf die Südküste von Neu-Guinea, eine Insel, welche ihrem Gesammts Flächeninhalte nach größer ist als das deutsche Reich, erstreckt hat, wird das Interesse sün der Natur so überaus reich begünstigte Ges

biet ein allgemeineres.

Bom pflanzengeographischen wie botanisch-spstematischen Standpunkte bietet diese Insel dem Forscher unendlich viel Neues und hat namentlich Baron Kerdinand von Mueller in Melbourne seit einer Reihe von Jahren wichtige Beiträge über die Flora berfelben veröffentlicht. In mehr benn einer Beziehung ift namentlich bie Begetation auf ben Gebirgen eine fehr reiche und mannigfaltige und möchten wir zur Befräftigung bes Gefagten hier auf eine Bublication*) hinweisen, die uns Anfang dieses Sabres von unferem berühmten Landsmanne zur freundlichen Benutung zugestellt murbe. Unter ben 80 in berselben ausführlich beschriebenen Bflanzenarten burften wenigstens einige auch bas Interesse gartnerischer Rreife in Anspruch nehmen, - wir nennen Metrosideros Regelii, eine sehr hübsche neue und verhältnißmäßig harte Art von wahrscheinlich leichter In mancher Beziehung erinnert biefelbe an M. scandens, M. hypericifolia und M. buxifolia. Der Autor wünscht seinem hochverdienten Freunde Dr. Eduard von Regel in diefer Bflanze noch eine nachträgliche Dedication zu beffen 50jährigem Jubilaum barzubringen. — Beiter stoßen wir in dieser Schrift auf mehrere neue Rhododendren, wie Rhododendron gracilentum, Berg Musgrave, 8-9000', R. phaeochitum, Berg Musgrave, R. spondylophyllum, Berg Anutsford, R. culminicolum, Berg Victoria und eine andere, die bis auf weiteres ju R. Lowii, J. Hooker gebracht wurde. Gine Conifere - Libocedrus Papuana, ber L. decurrens am nächsten stehend, findet sich in bedeutenden Meereshöhen. Bon Ordibeen wurde nur ein febr zwergiges

^{*)} Records of Observations on Sir William Mac-Gregor's Highland-Plants from New Guinea, by Baron von Mueller, K. C. M. G., M. D., Ph. D., F. R. S., Melbourne, 1889. (Per Drud gelangte erft Ansang December jum Abschluß.)

Dendrobium (psychrophilum) aufgefunden. Die Entdeckung eines neuen, höchst charakteristischen Baumsarn, Cyathea Macgregorii verdient um so höher angeschlagen zu werden, da diese Art subalpin ist, bei einer Meerreshöhe von 13000' mit Ranunculus amerophyllus und Decatoca Spencerii angetroffen wurde. Haben wir hier auf die phytographischen Beschreibungen nur ganz kurz hingewiesen, so können wir es uns dagegen nicht versagen, auf die allgemeinen Schlußbetrachtungen des Versassers weiter einzugehen, da sie über die pflanzengeographischen Berhältnisse

dieser Klora ein neues Licht werfen.

Die seitens des Gouverneurs von British New-Guinea, Gr. Erellenz Sir William Mac Gregor mit so viel Muth und Umficht ausgeführte Expedition zur Besteigung und Erforschung ber Owen Stanley's Sobenguge bat, fo fcreibt von Müller, die Flora der gemäßigten und subalpinen Zone jener großen Insel in das Bereich der Forschung ge-In einer turgen vorläufigen Motig vom verfloffenen Juli murbe schon auf die außerordentliche Auswanderung hingewiesen, bei welcher Pflanzen von asiatischen, weit südlichen und selbst sub-antarttischen Typen sich auf den Bapua-Hochländern unter einander vermischt haben. fo zusammen gebrachte Material biente freilich nur jum Musgang bes Studiums ber Bflangenwelt ber boberen Gebirge vom geographischen Standpunkte aus und um einen vollen Einblid in die alvine Papua-Flora zu gewinnen, dürfte die Erforschung der bis dahin unzugänglichen mehr centralen Höhenpunkte auf jener Insel erforderlich sein, wo man bei einer Steigerung von wenigen oder vielleicht mehreren tausend Fuß in dortigen Höhen, je nach verschiedenartigen physitalischen Bedingungen auf eine vollkommenere Gletscher-Flora stoßen dürfte.

Eingehende Schlüffe über die Beschaffenheit der alpinen Flora des Papua Landes zu machen, würde vorläufig noch verfrüht sein, doch nach

bem, was wir jest gesehen, verspricht felbige viel Intereffantes.

Heute wollen wir einsach diese Hochland-Pflanzen nach geographissichen Quellen gruppiren, hoffen, daß es uns später noch vergönnt sein möge, nach vollständigerem Material diese Bergleiche weiter fortzusetzen, da die Gesammtmasse der subalpinen und alpinen Flora von Neu-Guisnea wahrscheinlich mehrere Hundert Arten von Gefäßpflanzen umfassen dürfte. Derartige Forschungen werden für uns doppelt anziehend sein, da wir in den Jahren 1833 dis 1855 die dis dahin noch gänzlich undekannte Flora der australischen Alpen der Wissenschaft eröffneten. Hier wird jetzt nur auf jene Pflanzen Bezug genommen, welche Sir W. Mac Gregor in Höhen zwischen 8000 und 13000' sammelte, in einer Region also, welche saft in beständigen Wolken eingeschlossen liegt.

Bon den 80 in dieser Schrift als specifisch und distinkt unterschiebenen Pflanzen jener höchsten Regionen kann fast die Hälfte als endemisch angesehen werden, so lange die sämmtlichen Hochländer des südöstlichen Asiens noch nicht erforscht worden sind und man über die Beständigkeit einiger der Merkmale, auf welchen die als specifisch neu angenommenen Formen beruhen, in Ungewißheit ist. Bon diesen auf Papua beschränkten Pflanzen machen zwei — Ischnea (elachoglossa) und Decatoca (Spencerii) neue Gattungen aus, die eine ist mit der ausschließlich ita-

lienischen Nananthea, die andere mit der auftralischen und besonders alpinen Trochocarpa verwandt. Bon den anderen endemischen Pflanzen find 17 — Typen vom Himalaya, nämlich: Hypericum Macgregorii, Sagina donatioides, Rubus Macgregorii, Anaphalis Mariae, Myriactis bellidiformis, Vaccinium parvulifolium, V. amblyandrum, V. Helenae, V. Macbainii, Gaultiera mundula, bie vothin schon ere wähnten Rhododendren, Gentiana, Ettinghausenii, Trigonotis Haackei und T. oblita, wenn auch einige biefer besgleichen mit bem sundaischen Begetations-Element Antnupfungspuntte zeigen. Gleichzeitig fei bier auf bie reiche Entfaltung von Ericaceae (einschließlich Vaccinieae) bingewiesen, welche in Auftralien und bann auch nur in alpinen Regionen fo spärlich vertreten find. Im Gegenfat bierzu bemerten wir fast ein Borwalten von auftralifden ober neufeelanbifden Hochlands- ober fubantari. tischen Typen in der Gebirgs-Begetation von Neu-Guinea und wird ferner die Wiederholung von Formen der füdlichen Flora so weit nordwarts burch bas Auftreten gablreicher, mit unferen füdlichen Arten vollständig identischen Bflanzen noch ausbrucksvoller und bezeichnender. Pflangen von Borneo, bis babin nur von bedeutenden Boben bes Rini-Balu bekannt, sind jest auch in den Bapua-Ländern nachgewiesen worden, nămlic Drimys piperita, Drapetes ericoides, Rhododendron Lowii und Phyllocladus hypophyllus. Selbst einige solder brittischen Bflansen, die nicht durchaus ubiquiftifch find, find uns jest gleichsam als Boten aus ber Heimath von Neu-Guinea als bort einheimisch entgegengetreten, fo Taraxacum officinale, Scirpus caespitosus, Lycopodium clavatum, L. Selago, L. alpinum, Hymenophyllum Tunbridgense und einige mehr.

Auf dem Finisterre-Höhenzuge, welcher 1888 von Zoeller und seinen Begleitern erstiegen wurde, findet sich Baum-Begetation dis zu den Gipfeln, also dis zu 11000'. Ueber die weitere Beschaffenheit derselben vermögen wir aber nichts zu sagen, da uns nicht die geringste botanische Ausbeute von dieser Expedition in die Hände sam. Sir Macgregor destundet, daß auf den Owen Stanley's Höhenzügen die baumartige Begetation bei 11,500' verschwand und zwar nicht insolge des Wechsels einer geologischen Formation. Die Grenzen der Baumvegetation können jedoch auf einigen anderen papuanischen Gebirgsgipfeln unter veränderten phys

fitalischen Bedingungen etwas böhere sein.

Auch einige Nutpflanzen verbanken wir höchst wahrscheinlich dieser Expedition des Sir Macgregor. Wir können der Acquisition der "Cypresse" (Lidocodrus Papuana) entgegensehen, welche den Hauptbestand der Wälder auf den Gipfeln von Mount Douglas und Winter's Height ausmacht. Selbst in Ländern der kalten gemäßigten Zone dürfte dieser cypressenähnliche Baum in Gemeinschaft mit dem hohen Bambusrohr, welches die trodene Region oberhalb der Nebel-Zone kennzeichnet, für Parkanlagen eine schöne Zierde werden. Die verschiedenen harten und prächtigen Rhododendren könnten durch Berbreitung ihrer Samen mit dem vielen in unseren Gärten so beliebten Arten vom Sikkim vereinigt wersen und aus der Zwerg-Brombeere ließe sich schließlich noch eine neue Frucht für unsere Tasel gewinnen. In wie weit sich die Balme Kor-

thalsia Zoppelii als hart erweisen wirb, muß abgewartet werben. Die hier auftretenden Gramineon sind nur durch wenige Arten vertreten, solche leben aber gesellig. — Berfasser schließt mit einigen Fragen von hoher wissenschaftlicher Bedeutung, deren Beantwortung aber der Zukunft vorbehalten bleibt.

An unfere Collegen!

Da balb das Frühjahr herannaht, wo viele junge Gärtner daran denken, ihre Erfahrungen auch auf England auszudehnen, hält es der deutsche Gärtnerverein in London für seine Bsiicht, folgende

Beilen zu veröffentlichen.

Bor Allen mogen mittellose Collegen vor dem auf gut Glud Herübertommen gewarnt fein, ba es außerst fcwierig ift, Stellung gu finben, namentlich für biejenigen, welche mit ben hiefigen Berbaltniffen vollig unbekannt sind. Man glaube ja nicht, daß in England mehr Gelb verdient wird; wer die Lage kennt, wird wiffen, daß die Bezahlung wenig bober, ja mitunter noch niedriger ist wie in der Beimath, selbst wenn in manchen Fällen etwas mehr verdient werden sollte, so find boch alle Lebensbedürfniffe, Miethe, Bergnügungen zc. bier fo teuer, bag ber ets waige Mehrverdienst durch die unvermeidlichen höhern Ausgaben stets mehr als verschlungen wird. Gin englischer Bartner fteht fich also burchaus nicht beffer wie ber beutsche, wie benn auch seine burchgängige Lebensweise mit der des deutschen keinen Bergleich aushält. Man kann fich Deutschland taum einen Begriff machen von ben vielen Sungern Flora's, die alljährlich mit großen Hoffnungen aber nur geringen Mitteln herüberkommen, um hier lohnende Beschäftigung zu suchen. Doch bittere Täuschungen harren ihrer; niemand versteht die schwer erlernten englischen Broden und ihre wenigen Mittel find gar balb erschöpft. Manchen gelingt es durch Bermittlung beutscher Landsleute Stellung zu finden. Biele, die noch eben das nöthige Fahrgeld zusammen bringen tönnen, tehren, um trübe Ersahrungen reicher, wieder nach der Heimath aurud und was geschieht nun mit bem Reft? — Ja biese Frage ift schwer zu beantworten! Sind die Unglücklichen einmal ohne genügende Mittel und Sprachkenntnisse hier und haben nicht sogleich Arbeit gefunden, was leider nur zu oft der Fall ift, fo werden fie, nachdem alles Bersexbare ins Pfandhaus gewandert ift, durch bitterste Noth gezwungen, zu etwas Anderem zu greifen und fallen häufig gewissenlosen Ausbeutern in die Hande, welche von der Roth der Aermsten den ausgiebigsten Bebrauch machen. Bu ihrem Beruf zurückzukehren, haben sie dann in den meiften Fällen weber Belegenheit noch die nöthige Energie. Diejenigen aber, bie noch bas Blud gehabt haben, gartnerische Stellung zu finden, bann aber die vielen Schattenseiten englischer Berhältniffe tennen lernten, verwünschen im Innern gar manchmal die Stunde, die fie ans englische Geftade geführt. Es liegt ja klar auf der Hand, daß die englischen Bartner die fremben Gindringlinge, welche oftmals gewillt find, nur um Stellung zu erhalten, für niedere Bezahlung zu arbeiten, mit nicht gerabe freundlichen Augen ansehen. Je mehr Deutsche herüberkommen, bestwicklimmer wird es werden.

Es ift in England nicht Sitte, daß ein Gärtner eine bestimmte Lehrzeit durchzumachen hat, er beginnt seine gärtnerische Laufdahn als Arbeitsjunge, bekommt sofort eine entsprechende Arbeitsvergütung und weil er gewöhnlich in ein und derselben Gärtnerei bleibt, wird er mechanisch mit den Culturen vertraut. Seine weiteren Kenntnisse erstrecken sich nicht über die Grenzen des Geschäfts. Kommt nun ein Fremder in eine dieser Gärtnereien, so wird er in den meisten Fällen wochenlang die niesdrigsten Arbeiten, wie Scherben klopsen, Töpse waschen, Erde karren u. s. w. zu verrichten haben und ist es ganz selbstverständlich, daß er von dem, in Bezug auf Bildung, weit unter ihm stehenden, englischen Gärtner bevormundet wird, da er nicht im Stande ist, hinsichtlich Ersahrungen in den hiesigen Culturen, mit ihm zu wetteisern. Bleibt allerdings der Betreffende längere Zeit, d. h. mehrere Jahre in einem dieser Geschäfte, so wird er sich, vermöge seiner Tüchtigkeit bald einer bessern Lage erstreuen, aber auch dann noch wird oft genug ihm das Leben durch die

Gifersuchteleien feiner englischen Collegen verbittert werben.

Kür turze Zeit nach England zu tommen hat nur wenig Zweck, da fich die meisten hiefigen Gartnereien fast nur einseitig mit Spezialtulturen befaffen, welche, fabritmäßig gehandhabt, (bas möchten wir boch entichieden bestreiten. Red.) immerhin lä ngere Reit erfordern, Dann ift noch wieder die Frage, ob biefe Culerlernt zu werden. turen auch in Deutschland angewendet werden können; in den meisten Källen könnte man sicher eine negative Antwort ertheilen, wenn sich auch nicht leugnen läßt, daß ein gewiffer geschäftlicher Schliff gewonnen wird. Bei vielen Culturen ift Frühjahr und Sommer die Zeit, wo's pressirt und September, October, wenn die Arbeit wieder flau wird, geht die fog en. "Cadgeberei" los; gewöhnlich find's bie Fremden, bie querft bebacht werden und zwar weil der Prinzipal weiß, daß wenn er dieselben über Winter behält, fie doch, um fich anderweitig auszubilben, im Frubjahr feine Bartnerei verlaffen werden, mas er bei ben Englandern nicht au fürchten bat. Aus bemfelben Grunde stellen fo viele bedeutende Firmen feinen Deutschen mehr ein, benn es ift boch beinahe Regel, bag fowie der Lettere sich gründlich eingearbeitet hat, er baran denkt, sich seiner weiteren gartnerischen Ausbildung halber zu veranbern. Diefe geschilderten Berhaltniffe laffen fich auf die größte Rahl der englischen Beschäfte anwenden, doch fei bemertt, daß auch Ausnahmen vorhanden find, 3. B. bei mehreren beutschen Firmen und auch bei einigen englischen, welche beutiche Obergartner beschäftigen.

Also mögen unsere Collegen in der Heimat nochmals aufrichtig gewarnt sein, es sich doch ja zweimal zu überlegen, ehe sie nach einem Lande kommen, das zwar den Bemittelten gastlich genug aufnimmt, aber dem Unbemittelten kalt gegenüber sieht und in dem es weit schwerer fällt Fuß zu fassen, als in irgend einem anderen Lande der Welt, da hier das Angebot gärtnerischer Arbeitskräfte weit stärker ist als die Nachstrage; und dunn ist es Thatsache, daß mancher englische Handelsgärtner, wenn es ihm momentan an gärtnerischen Arbeitskräften sehlen sollte, er eher

einen Schuster ober Schneiber als einen Ausländer in seinem Geschäfte aufnehmen würde. Vor Allem sei noch abgerathen in zu jungen Jahren England aufzusuchen; man verlangt auch hier etwas Tüchtiges, denn mit schlechten Arbeitsträften ist auch England reichlich gesegnet. Wir haben in Deutschland Geschäfte, die den englischen in nichts nachstehen und in welschen sich ein junger Mann dieselben und sogar noch mehr Kenntnisse ans

eignen fann als in ben letteren.

Mancher wird uns vielleicht vorwerfen, daß diese Berhältnisse in zu schwarzem Lichte geschildert sind, denen möchten wir aber erwidern, daß diese Worte nur für Collegen bestimmt sind, welche weder Stellung im Boraus haben, noch die nöthigen Existenzmittel und Spracksenntnisse besitzen und muß Zeder, welcher persönlich die hiesigen Verhältnisse kennt, zugeben, daß unsere Mahnungen nur zu begründet sind. Trotzem bleibt es wahr, daß es für allgemeine Vildung von großem Nutzen ist, Sitten

und Gebräuche fremder Länder tennen zu lernen.

Es möge uns nun noch gestattet sein, einige Rathschläge für Diejenigen zu ertheilen, welche es bennoch vorhaben, englische Culturen kennen zu lernen. Um zu verhindern, beim Betreten des englischen Bodens sofort etwaigen Ausbeutern, welche leider zu häusig Landsleute sind, in die Hande zu sallen, möchten wir als erste Unterkunft das Bereinshaus dristlicher junger Männer, Finsbury-Square 28, empfehlen. Man erfährt dort die Adresse des Deutschen Gärtnervereins, sowie des Borstandes und die Angabe der bevorstehenden Sizungen. Das ebengenannte Bereinshaus ist im Centrum der Stadt, nicht weit von den Landungssstellen, gelegen und sind von dort die in allen Richtungen zerstreut liegenden Gärtnereien am leichtesten zu erreichen. Der Größe Londons wegen ist es oft vicht möglich, mehr als fünf oder sechs Gärtnereien täglich zubesuchen.

Eine der Hauptaufgaben unseres Bereins ist, herübertommenden Collegen mit Rath und That zur Seite zu stehen, es ist deshalb die Einrichtung getroffen, auswärtige Mitglieder aufzunehmen, da wir durch größere Mitgliederzahl auch pecuniär besser im Stande sind, unsere Aufgaben in zufriedenstellender Weise zu lösen. Bon den ankommenden Collegen haben die auswärtigen Mitglieder natürlich das erste Anrecht auf umseren Beistand. Sie besitzen dieselben Privilegien wie die hiesigen Mitglieder, stehen in steter Berbindung mit dem Berein und die etwa von ihnen eingesandten Borträge werden mit denjenigen der in London anwesenden Mitglieder am Ende eines jeden Halbjahres zur Preisvertheilung herangezogen. Weitere Auskunft bez. Beitritts wird bereitwilligst ertheilt.

Hoffen wir, daß diese Zeilen von junfern Collegen beherzigt und

bon teiner Seite eine faliche Auffassung erfahren.

London, im Dezember 1889. Der beutsche Gärtner-Berein. 148 Bimplico-Road Chelsea.

Kondon W.

An mertung. Der Bitte des "Deutschen Gartner-Bereins, London", biefen Artitel in unserem Blatte aufzunehmen, find wir gerne nachgekommen und zwar um so eher, da er manche Winte enthält, die für deutsche unbemittelte Gartner, welche a tout prix nach England wollen, beberzigenswerth sind. Im Uebrigen brauchen wir wohl taum zu bemerten, daß manches in demselben Gesagte besser ungesagt geblieben oder zum mindeften in eine andere Form zu kleiden gewesen ware.

Reuheiten.

Unter ben vielen Rüchtungen und Ginführungen, die als neu angefündigt und mit mehr oder minder großem Erfolge in den Handel gebracht werden, dürfte es wiederum manche geben, die alsbald der Bergeffenheit anheimfallen ober fich höchftens eines gang fleinen Rreifes von Bewunderern rühmen können. Anderen dagegen wird eine an Anerkennungen reiche Bahn bevorfteben und foll bier zu Anfang bes Sahres gleich auf einige biefer Bevorzugten hingewiesen werden. Da feben wir gunachft von Amerita ber Antunft einer Rofe entgegen, welche von John D. Silvers in San Francisco als "Butunfts-Schnittrofe" erften Ranaes angelündigt, der La France oder Perle des Jardins gleiche gestellt wird. Der Buchter hat biefer neuesten Rose ben Ramen "the Rain bow" (Regenbogen) beigelegt und mit ihr bereits auf ber 1889er Berbst-Ausstellung ber Californian State Floral Society ben höchsten Preis, einen Silberpotal errungen. Das Preisrichteramt hat außerbem ein Separatvotum abgegeben, dahin lautend, daß diefe Rofe in Farbung, Form und Substang außerft werthvoll fei. Die in Amerika bereits so beliebte Treibrose Papa Gontier hat fich nun doppelt bewährt, indem im Frühjahr 1888 diese Neuheit als Sport auf ihr er-Im aufrechten Buchs, Reichblumigfeit und Barte nabert fich biefe Neuheit auch der Stammpflanze, doch ftatt des fehr dunklen Carmoifinroth biefer tritt uns bier ein liebliches Relfenrofa entgegen, welches burch bas reiche Ambragelb am Grunde der Blumenblätter an Schönheit noch gewinnt. Wie es beißt, foll fich diese prachtvolle Acquisition jum Treis ben bei ziemlich bober Temperatur vorzüglich eignen.

Begonia Le Mahoutii.

Seit fast zwei Jahren ziert diese Neuheit, schreibt Eugen Ballerand im "Jardin" unsere Barten in Bongival und vorläufig läßt sich nicht fagen, ob man es bier mit einer neuen Art oder einer durch fünstliche Befruchtung erzielten Sybride zu thun bat. Sei dem nun wie ihm sei, fie unterscheibet fich febr wesentlich von allen bis dabin befannten Begonien, wird in jeder Sammlung willtommen geheißen werden. Ohne von Witterungseinfluffen beeintrachtigt zu werden, beginnt fie ihr reiches Bluben im Juni, fahrt ununterbrochen bis zu den Berbstfroften damit Ihre Berwendung ift eine vielseitige, und ruft fie als Gruppenpflanze ober zu Einfaffungen dieselbe bubiche Wirtung hervor. Als einzeln stehende Pflanze tritt sie uns als kleiner, gedrungener Strauch mit zahlreichen, krautigen, grünen mit roth verwaschenen Stengeln entgegen. Die lang gespitzten, welligen, gezähnten, borftigen Blätter sind auf der Oberseite glänzend dunkelgrün, auf der Kückseite von hellerer Schattirung mit purpur verwaschen und hervorragenden Merven ausgestattet. auf langen Stielen befindliche Blüthenftand entwickelt fich oberhalb ber Belaubung und sind die ziemlich großen Blüthen mit abgerundeten Betalen von matt weißer Farbung, nach außen lebhaft roth gefarbt. Bon den bei 8 bis 120 C. überwinterten Pflanzen werden im Februar - März Stedlinge geschnitten, die bei etwas Bobenwärme leicht anwachsen.

Georginen mit purpurner Belaubung.

Bor etwa 30 Jahren erregte die Georgine "Deutsche Hoffnung" allgemeine Bewunderung und zwar nicht fo febr ihrer fast lebergelben gefüllten Blumen wegen, sondern burch bie ihr eigene schwarzpurpurne Färbung der Blätter. Dazumal gehörten Blattpflanzen aber noch nicht gu ben Modepflanzen und fo verfdwand benn auch biefe Dahlie wieber aus ben Sammlungen, wurde nur von einigen Liebhabern als Seltenheit weiter gepflegt. In neuester Beit ift nun biese längst Bergeffene gleichs sam neu erstanden, indem es Crogy in Lyon, ber sich durch seine Canna-Buchtungen icon längst einen wohlverdienten Ruf erworben bat, gelungen ift, zwischen ben Samlingen von Dahlia gracilis, eine burch niedrigen, verzweigten Buchs und fein eingeschnittenes zierliches Laub-werf ausgezeichnete Art, Pflanzen zu erhalten, welche, der alten "Deutsche Doffnung" gleich, eine prachtvolle buntle Burpurfarbe an Stengeln und Blättern aufweisen. Es unterliegt wohl teinem Zweifel, bag biefe eigenartig schönen Pflanzen eine weite Berwendung finden werden. Für biefes Jahr murben bereits vier Sorten bavon in ben Bandel gebracht, bie alle daffelbe icone ichwarzpurpurne Laub befigen, außerdem einfache, auf langen Stielen figende mittelgroße Blumen mit brauner Scheibe entfal-Die erfte Sorte Lyon zeigt ein leichtes Carmoifinroth an ihren gut geformten Strahlenbluthen, bei La Guill ift diese Farbung schwarzkaftanienbraun, bei La Saone amarant mit feurigen Streifen und bei Le Rhone einfach amarant. — Da wir hier von farbigblättrigen Pflanzen sprechen, soll auch gleich der ausgezeichneten Neuheit

Prunus Pissardi à fouilles de Colous gedacht werden, mit welcher Bonneau aus Erinée auf der letzten Pariser Ausstellung großes Aussehen erregte. Die Blätter dieser Abart zeigen auf purpurnem Grunde rosarothe, gelbliche und weiße Streisen und Fleden, was einen herrlichen Farbeneffect hervorrust. Hossen wir, daß die Bermehrung dieser Neuheit rüstig fortschreitet, um baldigst in den Handel

zu gelangen.

Eine Syringa mit purpurnen, glänzenden Blättern wurde von bem befannten Rhodobendronzüchter A. Waterer in Knap hill gewonnen und soll die Schattirung dieser Blätter eine ebenso dunkle sein wie bei

ber ichwärzeften Blutbuche.

Durch Samen conftante, goldgelbblättrige Verbenen werden soeben durch die Ersurter Firma Haage & Schmidt in den Handel gebracht. Die frästigen gelben Pflanzen tragen Blumen in allen Schatirungen des Roth und Blau, getuscht und geaugt. Als schönste wird die reinweißblüthige Verbene hydr. candissima foliis aureis genannt.

Colosion mit Karmin, Rosa, Gelb und Weiß präcktig panachirten Blättern erregten auf der Herbstausstellung (1889) zu Saint Etienne allgemeine Sensation, brachten dem glücklichen Züchter Erozy die goldene Medaille ein. Bon dieser wunderhübschen Rasse werden bereits October Samen in den Handel gegeben und sollen dieselben 40% panachirte Pstanzen liesern. Im Freien erweisen sich dieselben als ganz hart und tritt die Panachirung um so deutlicher hervor, je mehr Sonnenlicht ihnen geboten wird. Grade wie bei den Colous, die sie auch sehr gut erseten

tönnen. — Auch unter ben Monocotyledonen machen sich einige exquisite Neuheiten für 1890 bemerkar. Da ist zuerst die von Amerika noch zu erwartende Albino Tuberose, welche von den Gebrüdern Henry Michel gezüchtet wurde und im nächsten Herbst von der Firma Beter Henderson in den Handel gebracht wird. Man rühmt dieser Sorte nach, daß sie 30 Tage früher blüht als die alte einsache Tuberose und daß man statt eines 2 dis 5 Blüthenschiete aus einer Zwiedel entspringen sieht, ja daß oft noch diese Schäfte sich in mehrere Aeste theilen. Die Aussenseite der einsachen Blume ist aber ebenso schön wachsartig weiß wie die Innenseite und kommt sie im Geruche einer Stephanotis- oder Rasminblume gleich.

In Amerika und England wird jetzt eine Barietät der Narcissus Tazette in den Handel gebracht, welche in Japan und China als "Chinesische heilige Lilie" allüberall anzutreffen ist, da sie dem Züchter Glück bringen soll. Man hat ihr daher den bezeichnenden Namen: Good Luck (Gut Glück) beigelegt. Bekanntlich treiben unsere europäischen Narcissensorten meistentheils nur einen Blüthenschaft, die "chinesische heislige Lilie" entwickelt dagegen deren 5 bis 10 aus jeder der häufig recht großen Zwiebeln. Die zahlreichen Blumen haben eine beträchtliche Größe, sind weiß mit gelbem Centrum und rühmt man ihren Wohlgeruch.

Eine von Manila durch Roebelini eingefandte Zwergpalme Phoenix Roebelinii gelangte im verstoffenen Jahre durch die Auktionators Protheroe & Morris in London zur Versteigerung. In ihren botanischen Merkmalen sowie im Habitus gleicht sie ganz einer 50 bis 60 Juß hohen Dattelpalme, doch erreicht sie bei einem Alter von 20 bis 30 Jahren nur eine Höhe von etwa 70 Cm. und dürste wohl kaum diese Höhe beträchtlich überschreiten, weil sie in derselben schon ihre Blüthenständeentwickelt. Der englische Botaniker N. Brown legte dieser Neuheit den obigen Namen provisorisch bei, weil Blüthen noch nicht vorlagen. Der äußerst graciöse Wuchs dürste dieser interessanten Einsührung eine schnelle Verbreitung sichern und sieht man weiteren Mittheilungen des Herrn Roebeleni über diese seine Entdeckung auf den Philippinen mit Spannung entgegen.

Wir schließen heute die Notizen, um sie ein andermal bei paffender

Belegenheit wieder aufaunehmen.

Lilien=Rultur.

In einem der letzten Hefte unserer Zeitschrift brachten wir einen längeren Auffat über Blumenzwiebeln (1889, S. 489), konnten, gestützt auf gute Quellenschriften, demselben einige treffliche Kulturwinke beifügen. Jetzt möchten wir diese Mittheilungen unter specieller Berücksichtigung der Lilien wieder aufnehmen, sind der Ansicht, daß selbige in Deutschland bei oft verkehrter Behandlung lange-noch nicht zu ihrem Rechte gelangt sind und wollen darauf hin ein im "Garden" angegebenes Berfahren hier im Auszuge reproduciren. Auch in England tritt häufig ein Fehlschlagen bei der Lilien-Kultur zu Tage und könnte man hierbei die Frage

— warum auswersen, — warum schlagen solche Arten wie beispielsweise auratum, ausgenommen in einigen besonders günstigen Localitäten oft sehl und warum hört man selbst von erfolgreichen Züchtern die nicht seltene Klage, daß sich die gewöhnliche weiße Lilie nicht ihrem Willen fügen will. Bei Ausstellung dieser und ähnlicher Fragen hegen wir die Hoffnung von Jenen, welche sich guter Ersolge rühmen können, guten Rath zu erhalten, wenn auch andererseits zugegeben werden muß, daß diesenigen, welche unter besonders günstigen Umständen ersolgreich sind, uns oft nicht helsen können. So heißt es oft — der beste Plaz zum Gedeihen sur Lilien ist zwischen Rhododendren, wo solche nun aber nicht vorhanden sind, eben weil die Lokalität für sie keine geeignete, ist guter Rath theuer.

Mit Lilium auratum angefangen, wollen wir unsere Erfahrungen zum Beften geben. Jahr aus Jahr ein werben Bwiebeln angeschafft, Die feift und vielversprechend aussehen, auch einen fraftigen Bluthenstengel entwideln. Bei einer Untersuchung aber im Berbfte zeigt es fich, baß fie nur fehr wenige Burgeln von der Bafis aus entfendet haben und daß die Zwiebel selbst, wenn sie an Größe auch noch so fehr zugenommen hat, erfahrungsgemäß werthlos geworben ift. Wir haben bie Zwiebeln in Beideerde gepflanzt, bann wieder tiefe Löcher gegraben und folche mit einem Compost von Beideerde, Lehm und Sand ausgefüllt, andererfeits auch ben Bersuch gemacht, dieselben im Bemachshaufe vor dem Muspflanzen etwas anzutreiben, — einerlei, bas Resultat ist immer dasselbe gewesen. Auch in Töpfen ist bas Resultat ein gleich unbefriedigendes, - man erzielt wohl einen iconen Bluthentrieb, boch Tod ober Berfall ftellen fich alsbald ein. Wir machen auch in diefer Beziehung teine Musnahme, muffen im Gegentheil oft horen: "Dein, wir konnen fie nicht handhaben, muffen fie als einjährige behandeln, indem wir jedes Jahr antaufen, und fie nachher wegwerfen muffen." Ab und ju bort man von einer ausnehmend schönen Pflanze, die mehrere Jahre hinter einander mit Erfolg im Topfe gezogen wurde, doch das find seltene Beispiele, beren fpatere Beschichte verschwiegen bleibt. Bermuthlich ift genugenbe Lebenstraft in der Zwiebel aufgehäuft, um fie in Stand zu fegen, den Bluthentrieb zu entwideln, - angenscheinlich reicht folde aber nicht aus, um fie zu veranlaffen, hinreichend Wurzeln zu treiben, - ift nun jene Lebenstraft verzehrt, fo find feine jur Biedererlangung berfelben bienlichen Rrafte vorhanden. Es foll hier beutlich betont werben, bag unfere Auseinandersegungen feinen Unspruch auf Wiffenschaft erheben, wir uns einfach als bescheibenen Prattiter hinstellen. Gehr auffallend ift es, daß bie beiden unseres Wiffens nach beften Barietäten — platiphyllum und rubro-vittatum fich, wenigstens, mas Topftultur anbetrifft, an Diefer garten Conftitution nicht betheiligen. Erftere murbe von uns mahrend vier Jahre tultivirt; die Zwiebeln find gefund und haben an Größe wie Bahl zugenommen. Unfere Erfahrung mit letterer ift nicht von fo langer Dauer, doch die von Herrn Gordon-Twidenham im Crpftall-Palafte ausgeftellte Gruppe läßt einen bas Befte hoffen, zumal unfere Zwiebel fehr gefund und fest ift und wir weber diese noch die erfte Barietat im Freien

versucht haben, um ber Gefahr bes Berluftes werthvoller Zwiebeln nicht

au begegnen.

Lilium Krameri ist eine andere Lilie, mit welcher wir burchaus nicht reufstrt haben. Uns standen sowohl importirte Zwiebeln wie solche, die hier zu Lande gezüchtet sein sollen, zur Berfügung, doch in beiden Fällen konnten wir im ersten Jahre nur eine Blume erzielen, im zweiten Jahre gingen sie ganz ein.

Man scheint über die botanische Stellung dieser sehr hübschen Lilie etwas in Zweisel zu sein, was nun unsere Ersahrung von ihrem gärtenerischen Standpunkte aus betrifft, so ist solche rein negativ — sie will sich eben ganz und gar nicht fügen. Bielleicht fühlen sich einige der Leser

veranlaßt, ihre barauf bezüglichen Erfahrungen mitzutheilen.

Lilium Humboldti? Dieselbe stammt nicht von Japan, sondern ist eine nordamerikanische Art, doch ist es uns vollständig mißlungen, sie an unsere Lage, unseren Boden, die sonst nichts zu wünschen übrig lassen, zu gewöhnen. Wir haben diese Sorte immer von Neuem gepflanzt, haben sie in Töpsen und im freien Lande versucht, — gleichviel, ihr Wachsthum ließ immer zu wünschen übrig. Man trifft diese Lilie selten in Gärten an und doch ist ihre Schönheit so bestrickend und doppelte Entkäuschung

stellt sich bei ben Digerfolgen ein.

Lilium Browni. — Es gab eine Zeit, wo man die Kultur auch dieser Art für schwierig hielt, jene Ansicht ist aber geschwunden, gewiß ist, daß diese Lilie Nässe und Kälte gleich gut erträgt. Aber auch hier könnte man fragen, warum zeigt sie sich bisweilen capriciös. In unserer Gruppe besand sich eine Zwiebel, welche nie das geringste Lebenszeichen von sich gab. Daraus zogen wir den Schluß, daß sie todt sei, bei näherer Prüfung im verstossen der bie Zwiebel vollständig gesund, hatte sogar an Größe zugenommen. Ganz dieselbe Beodachtung machten wir bei einer Zwiebel von Ornithogalum arabicum, dieselbe verharrte zwei Jahre hindurch in vollständig schlafendem Zustande, um dann von Neuem in Trieb zu kommen. Möglicherweise tritt bei den Gladiolus etwas Aehnliches ein, wenn sich auch in ihrem Falle eine neue Knolle heransaebildet batte.

Lisium Wallichii superbum. — Neuerbings ist über diese prachtvolle Lilie viel geschrieben worden und durch eine Annonce der Herren
Low-Clapton angeregt, verschafften wir uns eine Zwiebel, sreilich eine
importirte. Auf eine Anfrage bei der allbekannten Firma, von welcher
wir dieselbe bezogen, welches wohl das geeignetste Kulturversahren sei,
ward uns die Antwort, daß dies das erste Jahr ihrer Kultur wäre, wahrscheinlich würde sich die Pflanze als eine schwer zu kultivirende zeigen
und würde es am gerathensten sein, sie ganz in derselben Beise zu behandelnwie andere Lilien von höheren Regionen. Das lautet nicht sehr tröstlich, möglich wäre es sa aber, daß einige unserer Lilien-Züchter bereits Bersuche mit ihr angestellt, uns rathen können, was wir zu thun
haben oder ist die Behandlung dieselbe wie dei L. auratum" In diesem Falle wird das für bescheidene Mittel zu kostspielig, — auratum
lassen sich für wenige Groschen erwerden, Wallichii dagegen kosten
50 Pf. Der verstordene Gerr Niven vom Huller botanischen Garten spricht sich hinsichtlich ihrer Kultur so aus: "Was ihre Härte betrifft, bin ich in der Lage, hier eine Meinung zu äußern, da sie in diesen Gärten seit 16 Jahren ausgepflanzt ist und alljährlich blüht. Sie hat keinen weiteren Schutz beansprucht als eine sechszöllige Bedeckung von Heide boden". Ob es sich hier aber um das ächte Lilium W. superbum

banbelt, bleibt zweifelhaft.

Lilium davuricum. — Sehr verschieden von der seinen indischen Schönheit ist diese Lilie vom kalten Sibirien, die in kleinen Hausgärten so gewöhnlich ist, augenscheinlich dieselbe Härte besitzt wie irgend eine unserer einheimischen Pflanzen und doch haben wir einige Bulben total einzebüßt, die seit 15 Jahren oder noch länger die Rabatte zierten. Im verstossenen Jahre befriedigten sie schon sehr wenig, diesen Frühling nun gaben sie gar kein Lebenszeichen von sich und als wir den Ort, wo sie gepflanzt waren, im letzten Herbste untersuchten, war keine Spur von den großen Zwiebeln, die zwei geschlossenen Fäusten an Umsang gleich kamen, mehr vorhanden und nur einige kleine und dabei nicht einmal ganz gesunde Zwiebeln zeigten sich.

Lilium candidum ist ein anderes Lilien-Rathsel. Man trifft ste an allen möglichen Plätzen, feuchten und trodenen, sandigen und schattigen, in der höchsten Ueppigkeit im kleinen Hausgarten und doch hört man häufig die ersahrensten Lilien-Züchter sich darüber beklagen, daß sie diesselbe nicht ziehen können. In den letzten Jahren ist diese Art für Treibzwecke vielsach in Anwendung gekommen und zwar mit dem allerbesten Erfolge. Findet die weiße Lilie einen Platz, der ihren Anforderungen

entspricht, fo ift es am beften, fie fich felbft zu überlaffen.

Es dürften diese Notizen den Beweis ergeben, daß bei der Lilienskultur noch ein beträchtliches Zehlschlagen zu verzeichnen ist. Möglichers weise sind einige dieser Schwierigkeiten derart, daß sie sich in unseren Gärten nicht beseitigen lassen und mögen kleine Ursachen häusig dazu beitragen. So wird Lilium auratum gemeiniglich in hohem Grase wachziend angetroffen, L. Wallichi in Bertiefungen auf hohen Bergen; solche wie L. superdum wachsen in Sümpsen und lassen sich nur da erfolgereich heranziehen, wo eine reichliche Zusuhr von Zeuchtigkeit vorhanden ist. Auf einen Punkt, wenn auch von geringerer Bedeutung soll hier noch hingewiesen werden, daß man nämlich die Stengel aller Lilien, nachdem sie abgeblüht sind, unberührt läßt. Dies mag unschön aussehen, doch entspricht es entschieden den natürlichen Bedingungen der Pflanzen. Ein Garten sollte immer hübsch sauber und in guter Ordnung sein, die Natur aber dabei etwas berücksichtigt werden, selbst auf Kosten der Nettigkeit.

Die Feinde unserer Narcissen und Cyclamen.

In der Revue Horticole (1889, S. 263), so schreibt Herr J. D. Arelage-Haarlem, wurde auf die Berwüstungen hingewiesen, welche von der Narcissus-Fliege (Merodon equestris) verursacht seien und constatirte man, daß namentlich importivte Zwiedeln von dieser Pest befallen

wurden. Da Narcissen gleichwie andere Zwiedelgewächse in der Umgegend von Haarlem vielsach angebaut werden, dürsten einige Bemerkungen, wie es sich bei uns in Bezug auf die Merodon verhält, hier am Blage sein. — Man hat diese Plage in Holland seit 40 Jahren gekannt, es liegt aber der Beweis vor, daß das Insekt mit Zwiedeln der gefüllten constantinopolitanischen Narcissen von Italien oder Südfrankreich eingessührt wurde. Die Zwiedeln, auf welchen Réaumur die Merodon sand und über welche er 1838 einen Bericht veröffentlichte, stammten wahrscheinlich von letztgenannten Lande. Bouché-Berlin erwähnt 1845, daß er die Merodon auf Narcissus-Zwiedeln sand, die er von Italien und dem südlichen Frankreich erhielt. Zedenfalls darf der Ursprung des Insektes in der Wittelmeer-Region gesucht werden und wurde es von jenen Ländern nach Nord-Europa und vielleicht auch nach Amerika eingeschleppt.

Seit langer Zeit hat man in den Niederlanden alles Mögliche aufgeboten, diesen Feind zu besiegen. Noch in neuerer Beit, im Sahre 1882 biscutirte die General-Gesellschaft über die Rultur von Zwiebelgewächsen in Haarlem über biefen Gegenstand in ihren Bersammlungen und veröffentlichte zwei darauf bezügliche Schriften, die eine von Herrn A. C. Groenewegen (Mai 1883), die andere ausführlichere von Dr. J. Ritsema Das von erfterem Berrn vorgeschlagene Mittel besteht barin, bie Larven vom Boben eben vor ber Bluthezeit ber Narcissen abzusuchen, ba eben zu jener Zeit die Inselten nahe an ber Oberfläche ber Erbe angetroffen werden. Man hat diesen Plan sehr allgemein in ber Nachbarschaft von Haarlem angenommen und mit so gutem Erfolge, daß nur in fehr feltenen Fällen das Infett auf den Grundftuden forgfältiger Buch. ter angetroffen wird und die von zuverläffigen Firmen versandten Zwiebeln, sehr wenige Zufalle ausgeschloffen, als vollständig intakt angesehen werden können. Dr. Bibema Bos geht in seiner Abhandlung febr eingebend auf die Lebensgeschichte bieses Insettes ein und rath — als sicher-ftes Mittel die Larven zu zerstören, die Zwiebeln eine Beile in Wasser Das Resultat dieser Versuche mar aber ein nur zum Theil befriedigendes, denn von Zwiebeln, welche 24 Stunden im Waffer gelegen hatten, murbe nur etwa ein Drittel ber Larven entfernt und getobtet. während die übrigen zwei Drittel noch lebten, nachdem die Zwiebeln selbst 5 bis 8 Tage unter Wasser gehalten worden waren.

Der schwarze Wein-Wibel ist der erklärte Feind der Alpenveilchen, — Cyclamen und Frauenhaar scheinen seinen angenehmsten Fraß auszumachen, zeitig im Sommer legt dieser Wibel seine Sier und keine Spur von Harm tritt zu Tage, dis die Pflanzen ins Blüthenstadium treten. Den ganzen Sommer hindurch zeigt sich ein ununterbrochenes Wachsethum, während jener Zeit gewinnt der Feind aber an Stärke und ist mit Eintritt des Winters bereit, sein Zersiörungswert zu beginnen. Ganz plöglich sangen die damit behafteten Pflanzen zu welken an und sitt die sast wurzellose Knolle ganz lose im Topse. Da das Insett sich am Tage sehr geschickt zu verbergen weiß, ist es sast unmöglich, ihm mit Ersolg nachzuspüren. Selbst Nachts kann man vergebens suchen, so daß zahle lose dieser Feinde im besten Schmause begriffen sind, ohne daß der Zücheter ihre Gegenwart auch nur ahnet. Es würde vielleicht möglich sein,

biefen Wurm burch Begießen mit irgend einer demischen lösung zu tobten, boch wie bies thun, ohne die Burgeln ber Bflangen gu ichabigen? Wenn junge Bflanzen verschont bleiben, erfolgt ber Angriff baufig nach ber Bluthezeit und follte man beim Berpflanzen barauf Bebacht nehmen, die Knollen von aller alten Erbe möglichft zu faubern, um berart bie darin befindlichen Würmer zu beseitigen. Häufig werden so zwanzig Larven und mehr aus einem Topfe entfernt und doch, wenn nur zwei oder brei berfelben gurudbleiben, wird bas zufünftige Gedeihen ber Pflanze in Frage geftellt. Biel Chance ift jebenfalls nicht ba, fich von diefer Beft au befreien, wenn ber Wurm fich einmal im Boben festgesett bat, boch können immerhin gewisse Dagregeln ergriffen werden, um die Gefahr auf ein Minimum zu reduciren. Wie ichon vorher gefagt murbe, merben bie Gier frubzeitig im Sommer — im Juni gelegt und jebenfalls ift die zum Berpflanzen zu benutzende Lauberde ein Lieblingsort hierfür. Bird felbige nun beim letten Berpflangen - alfo im guli gebraucht, fo find die Larven noch fo flein, daß fie fich taum ertennen laffen. Gin aroffer Cyclamen-Rüchter machte neuerbings den Bersuch, die Erbe auf einer harten Unterlage bunn auszuftreuen und bann mit einer fcweren Balze darüber zu fahren. Seitdem haben fich seine Berlufte bedeutend vermindert. Doch in erfter Reihe handelt es sich darum, den Wibel baran zu hindern, seine Gier in den Compost zu legen. Bedect man die Lauberbe mit einer guten Schicht Streu, fo finden nur wenige ober gar feine der Burmer ihren Weg hinein. Gefchieht diefes gur Brutzeit derfelben. bleibt die Lauberde von ihren Angriffen verschont, Lehm ist an und für sich gegen felbige geschütt, wird bagegen Mistbeeterbe gebraucht, follte man diefelbe in abnlicher Beise fougen. Die Erdmifchung bleibt somit von den Burmern frei, doch baburch wird die Möglichkeit nicht ausgeschloffen, daß diefelben ihre Gier nicht an ber Bafis ber Anolle niederlegen, nachdem bas Berpflanzen stattgefunden hat und fann dies grabe bei jungen Eremplaren eintreten, bevor fie in die jum Blüben bestimmten Töpfe fommen. Gine nähere Renntnig der Bewohnheiten dieses Bi= bels burfte jedenfalls ein ficheres Mittel fein, Die Befahr, wenn nicht gang zu beseitigen, so doch fehr abzuschwächen. Tritt zu Anfang Juni warmes Better ein, wird gemeiniglich auch Rachts Luft gegeben und erfceint es rathfam, einerlei ob es fich hier um Raften ober Baufer bandelt, hiermit zu warten bis dieser Monat ganz vorüber ift. Grabe bei Nachtzeit arbeiten diese Thiere und mit unfehlbarem Instinkt finden fie ihren Weg nach den Pflanzen, welche ihnen die beste Nahrung liefern. Balt man bas Saus ober ben Raften gefchloffen, fo fonnen bie Wibels nicht hinein und mit Eintritt des Juli ift die Gefahr fast geschwunden. An vielen Orten, so auch hier in Greifswald hat dieser Wibel große

Berftorungen angerichtet und burften baber biefe Bemerkungen Jenen,

melde barunter zu leiben haben, nütliche Winke bieten.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Stapelia erectistora, N. E. Br, sp. n. Eine ber bistinktesten und bemerkenswerthesten Arten der großen südafrikanischen Gattung, und gleichzeitig durch überreiches Blühen ausgezeichnet. Sie wurde vor etwa 12 Jahren eingesührt und dann eine lange Beile in den Kew. Gärten kultivirt, ist aber jett allem Anscheine nach wieder gänzlich aus den Kulturen verschwunden. Jede Blume dauert 8—14 Tage und ist fast geruchlos. Möglich wäre es ja, daß diese Art sich noch in irgend einer Sammlung des Kontinents besände und würden die Kew-Behörden sehr gerne Stecklinge von ihr als Tauschobjekt entgegennehmen.

Gardeners' Chronicle, 7. Decbr. 1889.

Salvia splendens var. Bruanti. Diese üppig wachsende Barietät mit großen, glänzend scharlachrothen Blumen ist eine der dankbarsten Winterblüthler. l c. Fig. 88.

Salvia Bethelli. Blubt ebenfalls im Winter und zeichnet fich

durch große schwarzbraune Blumen aus. 1. c. Fig. 89.

Nepenthes Curtisii. Im 44. Jahrgang unserer Beitung, (1888, S. 70 u. 555) wurde bereits auf diese prächtige Art hingewiesen, — jest giebt Gard. Chr. eine weitere Abbildung der Schläuche, wodurch die Boraussage bestätigt wird, daß eine mehrjährige Kultur noch wesentslich zu ihrer Schönheit beigetragen hat.

1. c. Fig. 90).

Stapelia Dometiana, N. E. Br. n. sp. Diese schöne Art ift seit mehreren Jahren unter verschiebenen Namen kultivirt worben, wird aber jest jum ersten Male hier wiffenschaftlich beschrieben.

1. c. 14. Decbr.

Odontoglossum Pescatorei var. Bei biefer, in der Sammlung von Sir Trevor Lawrence befindlichen Barietät treten die purpurnen Fleden nicht nur bei den Petalen auf, sondern zeigen sich auch auf der Lippe. Auch sind die Blumen größer und von festerer Substanz als bei der typischen Form.

Massonia amygdalina, Baker, n sp. Erinnert im allgemeinen habitus an M. latifolia, ift aber von zwergigerem Buchse und riechen die Blumen ftart nach Manbeln. Baterland: Sud-Afrita.

l. c. 21. Decbr.

Paulowilhelmia speciosa, Hochst. Gine fehr hübsche, weichs holzige Acanthaces von Abessinien, die schon im Jahre 1844 von Hochstetter beschrieben wurde, im vorigen Jahre aber in den Ken-Gärten zum ersten Male zur Blüthe gelangte. Die großen, malvenblauen, an der Scheibe mit gelb gezeichneten Blumen stehen in großen endständigen Risspen. Der Habitus der Pflanze erinnert sehr an eine Ruellia.

l. c. 28. Decbr. Fig. 106.

Ein neuer Colchicum-Typus. Derfelbe gehört zur Blastodes-Section von Boissier, bei welcher der Burzelstod keinen eigentlichen Stamm ausmacht, sondern sich als horizontales oder schieses Rhizom darstellt, mit einer dunnen membranösen braunen Haut überzogen ist. Die hier in Frage kommende Pflanze durfte eine neue und unbeschriebene Art ausmachen. Sie wurde von Smyrna eingeschickt.

Cypripedium Figaro X. Eine in England gezücktete Hybride, wahrscheinlich das Resultat einer Kreuzung von C. Spicerianum mit C. oenanthum superdum. Bon sehr compattem Habitus. 1. c.

Tulipa vitellina. Dieselbe steht ber T. flava am nächsten, ist aber entschieden schöner und empfehlenswerther. Der Habitus ist zwergig und zeigen die großen schön gesormten Blumen eine liebliche hellgelbe Schattirung. Eine der frühblühendsten aus der Gesneriana-Section. Die breite üppige Belaubung zeigt jene meergrüne Färbung, welche eben den Repräsentanten dieser Section eigen ist.

Garden, 7. Decbr. Taf. 730.

Rose Jean Pernet. Eine schöne und sehr distinkte Theerose. Die Pflanze ist von ziemlich kräftigem Buchs und werden die Blumen auf steisen aufrechten Stengeln getragen. Ihre Farbe in der Knospe und halb geöffneten Blüthe ist blaß rahmgelb, nimmt im Centrum eine tiesere gelbe Schattirung an sobald sie sich mehr erschließt. — Pernet von Lyon kann sicherlich als einer der erfolgreichsten Rosenzüchter hingestellt werden, — verdankt man ihm doch solch altbekannte und beliebte Sorten wie Baroness Rothschild, Merveille de Lyon, Marquise de Castellane, Caroline Kuster und die hier abgebildete.

l. c. 14. Decbr. Taf. 731.

Carnation Harmony. Gine febr icone Sorte mit großen Blumen, die auf weißem Grunde verschiedene Schattirungen von Roth zur Geltung bringen. 1. c. 21. Decbr. Taf. 732.

Rose Marie Van Houtte. Trog ihres Alters, benn sie stammt schon aus bem Jahre 1871 und bas will viel sagen, wo Rosen-Neuheiten oft schodweise in einem Jahre erscheinen, bleibt die hier abgebilbete Sorte eine der schönsten unter allen Theerosen. Mit ihr wird der Name des Züchters immer eng verbunden bleiben.

l. c 28. Decbr. Taf. 133.

Senecio pulcher. Die Heimath dieser sehr decorativen, reich und schön blühenden Composite ist die Provinz Rio Grande in Brasslien, doch sindet sich die Pflanze auch in Uruguay und Montevideo. In Wittels und Süddeutschland ist sie nahezu winterhart. Bon träftigem Buchs bildet diese Art starke Büsche mit 50—70 cm hohen Trieben, an deren Spize sich die sphärisch geformten Knospen und die großen, 6 cm im Durchmesser haltenden Blumen entwickln. Die dicken, großen, sleisschigen und intensiv grün gefärbten Blätter machen eine sehr effectvolle Belaubung aus. Im September—October erscheinen die rosa purpursvioletten Blüthen, deren goldgelbe Scheibe einen prachtvollen Effect hersvorruft. Wiener Flustr. Garten-Zeitung, December, color. Tasel.

Fuchsia triphylla. Der Botaniter Plumier benutzte im Jahre 1704 diese Art als Typus bei seiner Bearbeitung der Gattung Fuchsia, — seitdem tam sie aus dem Gedächtniß, verschwand aus den Sammlungen, dis sie zu Ansang der 80er Jahre durch ein glückliches Ungefähr von Herrn Henderson wieder eingeführt wurde. Im Botanical Magazine (t. 6705) sindet sich eine gute Abbildung dieser Art, die häusig auch

als Fuchsia racemosa, Lamk. bezeichnet wird.

Die 3-4 cm langen Blumen find zinnoberroth. Die zu breien

in einem Birtel stehenden Blätter sind lanzettlich, zugespitzt, auf der Oberseite grün flaumhaarig, auf der Rückseite purpurn. Die Pflanze bildet einen abgerundeten, etwa 18 Zoll hohen Busch, jeder Zweig ensdigt in eine Traube zinnoberrother wachsartiger Blüthen. Sie stammt von den Antillen, verlangt somit etwas mehr Wärme als die chilenischen Arten. Die Ersahrung hat gezeigt, welch' prächtige Resultate man durch Kreuzung verschiedener Fuchsia-Arten unter einander erzielt hat, — als ler Wahrscheinlichkeit nach wird die sich jetzt wieder bei uns einbürgernde vierblättrige Fuchsie zu neuen erfolgreichen Hybridistions-Versuchen anregen. Revue de l'Horticulture Belge, Nr. 12, color. Tasel.

Chrysanthome du Japon "Stanstead Surprise". Unter ben vielen Reuheiten jebenfalls eine Elitepflanze. l. c. color. Taf.

Die kelchblühenden Campanulas. Die Berwandlung des Relches in eine wirkliche Blumenkrone ift eine höchft seltsame Berdoppelung, die übrigens bei Pflanzen mit monopetaler Blumenkrone, z. B. Azalea amoena, ben Primeln unserer Barten, ben Mimulus etc. icon langere Beit befannt mar, bei ben Campanulaceen aber erft neuerdings beobachtet wurde. Bei ber Campanula Medium ift ter Reld befanntlich sehr kurz, von grüner Karbe und mit einer seine Länge nicht überschreis tenden Bucht. Bei biesen Novitäten hat dieses Organ im Gegentheil eine außerorbentliche Entwidlung angenommen, erreicht fast die Sohe der Röhre ber Blumentrone, also ungefähr 4 cm. Diese Berwandlung bat auch das Berfdwinden der Einbuchtungen zur Folge gehabt und wird ber Reld nur burch fünf fehr breite, ber Blumentrone gleichgefärbte Lappen dargestellt. Es zieht diese Berwandlung keineswegs die Unfruchtbarfeit ber Blumen nach fich - bie Befruchtungsorgane find volltommen ausgebilbet und bleiben diese höchst seltsamen Modifitationen durch Samen conftant. Berichiebene beutsche und frangofische Firmen offeriren auch bereits feit einer Reihe von Sahren verschiedene Barietaten Diefer feldblühenben Campanulas, beren Anzucht jedenfalls febr zu empfehlen ift. Man kennt bis jett folgende:

Campanula Medium L., var. calycanthema m. blauen Blumen,

Bertolonia Madame Alfred Bleu. Eine ausgezeichnete Züchtung des Herrn Bleu, der sich nicht auf die Caladien beschränkt, sondern seit einer Reihe von Jahren auch bewundernswerthe Areuzungen zwischen verschiedenen Arten und Barietäten dieser reizenden Melastomacoon-Gattung erzielt hat. Die hier abgebildete ist das neueste Produkt seiner erfolgreichen Bersuch. — Das kräftige oral herzsörmige Blatt mit etwas gebuchteten Kändern wird von fünf zusammenlausenden elsenbeinsweißen Hauptmerven durchzogen, während der Blattsaum eine kaum wiesderzugebende Farbenmischung von grün, silberweiß, weißerosa und karmoisinroth ausweist.

1. c. Nr. 24, color. Tas.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Apple Lord Suffield. Diese Sorte ist außerordentlich reich und sicher tragend und liesert einen vorzüglichen Frühapfel. Seine glatte Fläche giebt ihm ein besonders hübsches Aussehen und wird beim Schälen wenig eingedüßt. Da die Aepsel groß und schwer sind, eine sehr dünne Schale haben, so eignet sich diese Sorte ganz besonders gut zu Zwergbüschen, um beim Absallen nicht zu leiden. Oft tritt die Reisezeit schon Witte Juli ein und hält die Ansang Oktober an. Büsche nehmen nur wenig Raum ein, sangen frühzeitig zu tragen an und lassen selten ein Jahr vorübergehen, daß sie nicht gut tragen. Im Juli sollten die Spiken der stärlsten Triebe ausgeschnitten werden, im Winter ist ein schwaches Berdünnen und Zustuken der Krone ersorderlich.

Garden, 21. Decbr. m. Abb.

Poire Sucré de Montluçon. Eine französische Birne, die dem Zufall ihren Ursprung verdankt. Sie wurde, so heißt es, um das Jahr 1812 herum von dem Gärtner Bochet in der Hede eines Gartens dei Montluçon aufgefunden. Die Frucht ist von guter mittlerer Größe, von eiförmiger etwas gestreckter Form, disweilen etwas kreiselsförmig, unregelmäßig und buckelig. Die dick Schale ist olivengelb, start rothe braun am Grunde gesieckt, nach der Sonnenseite dunkelroth gefärdt. Fleisch sein, weiß, schwelzend, sehr saftig und von weinartigem Geschmack, zuckerig. Reisezeit October-November. Der Baum wächst sehr kräftig und trägt reich. Bulletin d'arboriculture Nr. 12, color. Tasel.

3mei neue Früchte. Die Herren Baltet freres, Baumschulenbesitzer in Tropes, brachten verflossenen Herbst zwei neue Früchte in den Handel,

- es find :

Poire comte de Lambertye. Ihr Züchter Bierre Tourasse schriebe auf dem Etiquette "Sämling von Beurré superfin." Die Birne besitzt in der That das seine, schmelzende, sastige zuderhaltige und äußerst wohlschmedende Fleisch dieser seinen Taselbirne, in der Form und im Aussiehen erinnert sie an eine Doyenné Saint-Michel. — Bom Preisrichteramt wurde sie am 9. October 1889 für sehr gut erklärt und ihre Bermehrung befürwortet. Reisezeit September-October. Der Baum gebeiht gleich gut auf Wilbling wie auf Quitte und ist reichtragend.

Brugnon précoce de Croncels. Dieser bei Baltet durch Aussaat gewonnene Blutpfirsich empfiehlt sich wegen der späten Reisezeit seiner Früchte, deren Fleisch von guter weinartiger Beschaffenheit ist. Die ziemlich große Frucht ist von schön pflaumvioletter Färbung. Das Fleisch löst sich teicht vom Stein. Man rühmt dem Baume Fruchtbarkeit

und fraftigen Buchs nach.

Die Unanas-Reinette. In dem Hausobstgarten mit gutem, mehr feuchtem als trodenem Boden ist die Anpstanzung dieses vorzüglichen Tafelapsels sehr zu empfehlen. Seine Transportfähigkeit, Haltbarkeit, Schönheit und Güte machen ihn zu einem ganz vortrefflichen Handelsapfel. Der Baum gehört nicht zu den schnell wachsenden Sorten, und ist bei Anzucht von Hochstämmen die Zwischenveredelung rathsam. Für

alle Zwergobstbaumformen ist die Sorte sehr zu empfehlen; auf Johannissstamm veredelt ist der Baum bald und auch reichlich tragbar. Fruchtgarten, Nr. 14.

Seuilleton.

Praftifche Borfdlage jur Bebung bes Dbftbaues. Die Frage ber Berbreitung bes Obstbaues beschäftigt nicht mit Unrecht in lebbafter Weise die landwirthschaftlichen Kreise; nach und nach lernt man die hohen Erträge würdigen, welche rationell betriebener Obstbau einzubringen vermag, und von vielen Seiten wird der Obstbau in seinen verschiebenen Arten bringend empfohlen, ba berselbe weitaus besser lohnt, als gegenwärtig der Getreidebau. Gin eifriger Borlampfer für Berbreitung bes Obstbaues ist ber Ober-Bürgermeister Mertel in Göttingen, welcher ein ausführliches Promemoria über die Wege, den Obstbau zu verbreiten, por einiger Zeit ber Regierungs-Beborbe von Hannover überreichte. Mertel fcreibt ben Wandervortragen nur geringen prattifchen Nugen gu, bochftens dienen felbe gur Anregung und um die Aufmertfamteit auf ben Obstbau zu lenken; die Rurze ber Zeit berartiger Belehrungen reicht nicht aus, eingehende Unterweifung für alle Fälle zu geben. Bielmehr Nugen verspricht bas Berangiehen ber Bollsschullehrer für diese Beftrebungen, welche gründlich barin unterrichtet werben mußten und benen nach Möglichfeit geeignete Grundftude nebft einer Subvention gur Bestreitung der Auslagen für die gröberen Arbeiten (Rajolen, Umgraben) in den anzulegenden Baumfdulen gewährt werden follen, falls fich einer derfelben ber Sache annimmt. Ferner follen die Gemeinden burch Lieferung guter Baumden zu wohlfeilem Breise unterstütt werben, beren Anpflanzung unter sachgemäßer Unleitung erfolgen möge, damit die Unlage gedeihe; die Anpflanzungen wären von Kachorganen zu inspiciren und Bramien für die beften Bflanzungen von Obftbaumchen in ben Gemeinden auszusegen Besonders wirtsam balt Mertel die Benugung und Pflege der Topfobst. Baumzucht, um bas Interesse an der Obst-baumpflege überhaupt zu wecken und die praktische Ausbildung barin zu erleichtern. Ginige Dugend Topfobstpflanzen genügen, um eingehend die gange Lehre vom Obstbau, beginnend mit bem Musfaen ber Sauglinge und fortschreitend bie Behandlung ber Bäumchen bis zum vierten ober fünften Jahre, ebe die Tragbarteit beginnt, ju bemonftriren. Beffer und unmittelbarer als in Baumichulen fieht und lernt ber Buchter bei ber Topftultur die richtige Behandlung des Wurzelwerkes, die Folgen des Schnittes, die Wirfungen der Berpflanzung, der Dungermittel zc. Diefe Erfahrungen finden dann ihre Berwerthung in ber Freilandcultur, in der Obstbaumichule. Mertel faßt feine Borschläge babin zusammen, baß feitens der Regierung in einigen zur Obstbaumzucht geeigneten Kreisen und Gemeinden insbesondere die Schullehrer (und Wegebau-Beamten) mit gemeinverständlichen Unleitungen zur Obstbaumzucht in Töpfen verseben werben; man gebe jebem biefer Pfleger ein bis zwei Dugend eine bis breisähriger Zwergobstbäumden aus guten Baumschulen nebst ben Mitteln, weitere zwei oder brei Garnituren passenber Töpse vorgeschriebener Größe anzuschaffen. Nach brei Jahren sollten durch die landwirthschaftslichen oder Obstbauwereine diese Culturversuche zu Concursen vereinigt und die besten Ersolge durch reichliche Prämien ausgezeichnet werden.

Diese Borichlage find gewiß fehr bebergigenswerth, und es mare bringend zu wunschen, bag beren praftische Durchführbarteit auch an an-

deren Orten erprobt würde.

Doft auf eine neue Beife an fonfervieren. Diefelbe wird von Dr. Berich in der "Wiener Landwirth. Big." empfohlen und foll folgende Bortheile haben: 1. Das Erwärmen fällt aus, 2. die zur Konservierung erforderliche Budermenge ist eine febr geringe, 3. bas Aroma der Früchte bleibt vollständig erhalten, die tonservierten Früchte riechen und schmeden wie die frifchen. Um bies zu erreichen, löst man Salpeilfaure in Waffer cauf 3 Gramm in 1 Liter Baffer); da fich dieselbe nur febr langfam löst, thut man die gepulverte Salicpsfäure in einen leinenen Beutel und läßt denselben etwa 8 Tage lang im Wasser hängen. In je einem Liter biefer lofung werben nun 250-300 Gramm Buder geloft, für mafferreiche und dabei zuckerarme Früchte, wie Erdbeeren und Himbeeren nimmt man die ftartere, für zuderreichere und mafferarmere (Reineclauden, Kirichen, Apritosen u. f. w.) die schwächere Lösung. Man nimmt nun zur Konfervirung nur ausgesuchte matellose Früchte, und zwar in einem Reifzustand, in dem sie noch einige Tage hangen konnen, um vollständig reif zu fein; es ift bies von Bebeutung, ba die tonfervirten Früchte nach und nach etwas weicher werden. Man füllt bann die zur Aufbewahrung ber Früchte bestimmten Befäße gum vierten Theil mit ber Ronfervirungsflüssigkeit, legt die Früchte bis etwa 3 Centimeter unter den Rand des Gefäßes ein und füllt von der Flüssigkeit so viel nach, daß die Früchte vollständig durch dieselbe bedeckt sind. Das Gefäß wird hierauf einfach durch Auffleben einer Scheibe starten Badpapiers verschlossen und fann im Bohnzimmer, am besten unter Lichtabschluß, ba sonst die Farbe leicht sich verandert, verbleiben. Bei diesem Berfahren hielten sich Früchte versichiebener Art von Mitte Juni bis Mitte Mai des folgenden Jahres. Geschmad und Aroma waren in voller Frische erhalten, nur war bei ben Birnen die Farbe ein wenig in's Leberbraune übergegangen. Ronfervirungeflüffigkeit zeigte neben bem fußen Gefcmad auch noch ben ber barin ausbewahrten Früchte und beren Geruch, so daß es gelang, durch Busak von bestem Sprit eine Serie von außerordentlich feinschmeckenden Ratafias oder Fruchtliqueuren daraus herzustellen. Außer diefer doppelten Berwendung der Früchte und ihrer Konservirungs-fluffigleit empfiehlt sich das geschilderte Berfahren durch seine Billigkeit,

ba man nur sehr wenig Zucker bedarf und doch seinen Zweck erreicht. Wie pflanzt man Sellerie in seuchtem Boben? In vergangenen Jahren habe ich mehrfach Bersuche gemacht, so schreibt ein Correspondent der Allgem. Zeitung s. Landwirthschaft u. Gartenbau, um den Sellerie zu einem rentablen Ertrag zu bringen. Ich habe versucht, dem Sellerie, wenn er sich im üppigsten Wachsthume befindet, ringsum mit einem scharfen Instrument die Wurzeln zu beschneiden, durch Abblatten der

äußeren Blätter bie Knollenbildung zu befördern. Es ist alles mißlungen. Im Spätherbst hatte ich nur etwa eierdicke Knollen mit einer Unmasse Wurzeln. Run habe ich in biefem Sahre meinen Sellerie einmal gang anders angepflanzt und bin liber bas Ergebnik febr erfreut. Das betreffende Land wird por Eintritt ber Kalte umgestochen und barauf tüchtig verrotteter Dunger gebracht, auch bidfluffige Sauche gleichmäßig übergossen: so läft man bas gand burdwintern und es ift im Frühjahr mild wie Afche. Etwa 14 Tage por ber Pflanzzeit bes Sellerie hadt man das Land fein und läßt es etwas abtrodnen. Alsdann zieht man mit der Harte ober Gartenrechen, in Abständen von je 10-15 cm, gleichmäßige Furden auf und ichlägt biefe bann mit einem Brett feft: bas Land muß aussehen wie lauter fleine Bogen. Auf die aufgeworfenen Furden pflanze ich nun bie Gelleriepflanzen in ten abgemeffenen Ab. ftanben und forge bei beißer Sonne vorerft für Reuchthalten und Beschattung. Letteres tann burch einfaches Bededen mit Tüchern geschehen. Dann fprige ich öfter, um das Wachsthum ber jungen Bflanzen zu befördern. Sind biefe ziemlich erftarft, so gebe ich in die Furchen einen träftigen Buß fluffigen Dungers. Ift diefer fo weit eingezogen, daß man beim Behaden teine Rlumpen ober Ballen mehr befommt, fo hadt man nun die Pflanzung dergestalt fein und gleichmäßig, daß die Rinnen zugezogen wurden und das Land flach liegt. Durch diese Arbeit und überhaupt die gange Urt ber Pflangung werben die Pflangen aus bem Erdreich herausgebracht, damit wird verhindert daß die jungen Anollen allzuwilde Sprünge zu Wurzeln nach der Oberfläche machen, bann werden fie gezwungen, die Wurzelbildung mehr nach unten vorzunehmen. Dann und wann muß noch ein mäßiger Guß mit verdünnter Jauche ober auch Wasser erfolgen. Auf diese Art tann man prachtvolle Knollen erzielen, ohne Beschneiden der Wurzeln ober Abblatten.

Die Düngung des Spargels im Sommer. Ueber die Düngung bes Spargels im Sommer enthält die "Landwirthschaftliche Post" die

nachstehenden beachtenswerthen Ungaben:

Nachdem das Spargelstechen beendet ist, was, je nach der Beschaffenheit des Bodens und der Lage, um einige Tage verschoben werden kann,
ist es angezeigt, die Spargelbeete zu düngen. In leichteren Böden, die
sich im Frühjahre leicht erwärmen, wird mit dem Stechen etwas früher
begonnen, als in schweren und ungünstiger gelegenen. Un manchen Orten sticht man dis zum 20. Juni, in Braunschweig dis zum 24. Ueber den 1. Juli hinaus darf aber durchaus nicht mehr gestochen werden.
Der im Boden besindliche Burzelstock mit seinen seinen sleischigen Burzeln beginnt im Frühjahr mit dem Erwachen der Begetation an auszutreiben. Die hervordrechenden Triebe, Stangen oder Pseisen genannt,
werden aber, sobald sie sichtbar werden, abgestochen. Wenn man nun
das Stechen zu weit ausdehnt, so können die Stöcke in diesem Jahre
ihr Wachsthum nicht zu einem normalen Abschlusse bringen, was zur
Folge hat, daß sie in den nächsten Jahren ein dürstiges Wachsthum entsalten.

Bur Erhaltung ber Gesundheit sind bei Spargel die oberirdischen Theile ebenso nothwendig wie die Wurzeln. Durch die Thätigkeit beider

werden Stoffe aufgenommen und in dem kräftigen Burzelstode abgelagert, die im nächsten Frühjahr zur Hervorbringung der Triebe Berwendung finden. Je besser sich also das Kraut entwideln kann, um so vortheilhafter ist es für die Bslanze und um so höhere Erträge wird sie geben.

Es ist daher sehr vortheilhaft, besonders in Böden, die nicht allzu viele Nährstoffe enthalten, nach Beendigung des Stechens die Beete zu düngen, so daß sich die diesjährigen Triebe noch recht träftig entwickeln können. Dies hat dann zur Folge, daß im nächsten Zahre kräftige Stangen zum Stechen erscheinen. Man kann zu diesem Zwecke slüssigen Dünger oder verdünnte Jauche verwenden, welche in zwischen je zwei Reihen hergestellten Rinnen vertheilt werden. Sebenso kann der flüssige Dünger in die Wege zwischen den Beeten gebracht werden. Jauche und flüssiger Dünger wie verdünnte Excremente enthalten die Nährstoffe in einem für die Pflanzen leicht aufnehmbaren Zustande; sie sind daher auch bald wirksam.

Rentabilität des Andaues von Futtergräsern zur Samengewinnung. Dem Andau von Juttergräsern zur Samengewinnung wird im Allgemeinen nur eine sehr geringe Ausmerksamkeit geschenkt, trothem die Gewinnung von Grassamen keine großen Regielosten verursacht, mit wenig Risico verbunden ist und hohe Erträge liefert. Ueber die Rentabilität des Andaues von Futtergräsern theilt Michalowsky die erzielten Resultate des Bersuchsgartens der Samenprüfungsanstalt zu Hohenbeim mit. Das Ergebniß war folgendes:

Lolium perenne L., englisches Rhegras. Pro ha wurden 30,5 kg%,*) Saatgut verwendet und in Reihen von 20 cm Entsernung ausgesäet. Im Jahre 1886 wurden geerntet: 4815 kg Grünfutter. 1605 kg Heu. Jim Jahre 1887: 4098 kg Stroh und Spreu und 632 kg Samen. Diese entsprachen 564 kg% reiner Waare. Den Geldwerth berechnet Michalowsky solgendermaßen:

Summa: Ertrag pro ha in 2 Jahren M. 403.53 ober in einem Jahre im Durchschnitt 201.76 M. In ähnlicher Weise berechnete Michalowsky den Ertrag der noch angeführten Gräser und erhielt als durchschnittlichen Bruttogeldertrag pro Jahr und ha nach einem dreijährigen Ernteergednisse bei:

Lolium italicum (italienisches Reparas) 459.**24 W**. Arrhenatherum elatius P. B. (franz. Myegras) 600.97 Phleum pratense L. (Thimothegras) 606.15 Dactylis glomerata L. (Anäulgras). 628.21 Festuca pratensis Huds. (Wiesenschwingel) 846.61 Festuca Ovina L. (Schafschwingel) . . 778.72 Festuca heterophylla Lam. (Berschiedenblättriger Schwingel) 556.61 Cynosurus cristatus L. (Rammgras) **992.9**9

[&]quot;) kg% — das Gewicht an reinem, feimfähigem Samen. Hamburger Carten- und Blumenztg. Band 46 (1880)

Diefe Bablen find gewiß geeignet, ftrebfame Landwirthe gum Rach-

benten anguregen und zu Berfuchen zu ermuntern.

Große Weinkode. Schon mehrfach wurde in diesen Blättern über große und alte Weinstide berichtet. Bor einiger Zeit schrieb Bryan Wynne im "Gardening World" den größten derselben Portugal zu. In seiner Basis soll er an zwei Meter im Umsang messen (es ist aber nicht gesagt, ob dieser Umsang einen einzelnen Stamm betrifft), und köerdeckt derselbe eine Fläche von 494 Quadratmetern. Er liefert seit 1802 Erträge und brachte als größtes Erträgniß im Jahre 1864 750 Liter Wein, während er 1874 aber nur 665 Liter, und 1884 gar nur 360 Liter Wein lieferte.

Als Riesenrebe wurde auf der amerikanischen Centennial-Ausstellung 1867 die berühmte südkalifornische Rede ausgestellt, welche 14 Zoll im Durchmesser hatte. Seither wurde von der "Bacisic Kural Preß" die Weinrede des Kapitän W. G. Phelps, zwei Miles von Stotton, in der Nähe von dessen Hause wachsend, als die größte Rede Amerikas dezeichnet. Sie gehört der sogenannten Missions-Barietät an, ist jetz 27 Jahre alt, wurde niemals dewässert, wie dies sonst in den dortigen Weinzärten gewöhnlich ist, hat 13 Zoll im Durchmesser und überdeckt eine Grundpläche von 4000 Quadratsuß, ja sie würde noch eine viel größtere Fläche überdechn, wenn nicht die Sorge für das Dach des Hause genöthigt hätte, ihre Ausdehnung einzuschränken. Ihr größtes Erträgnis lieserte sie vor 6 Jahren; außer dem nach Gewicht stattgehabten Berkauf von 1½ Tonnen Trauben schätzte man den Rest noch auf 2½ Tonnen, so daß dies insgesammt 4000 Kilo betragen würde!

In einem Bulletin des "Torrey Botanical Club" theilte Professor E. E. Bessey mit, daß er im Wayne County in Ohio einen Hain von Vitis labrusca-Weinreben gefunden habe, deren Stämme über einen Fuß im Durchmesser zeigten. In demselben Journale wird mitgetheilt, daß Havenel aus Bluffton S. E. bei einem im März unterasmmenen Streifzuge in Darien Ga., in der Nähe der Küste bei Baisdens Bluff, 12 Miles nordwestlich von Darien, eine berühmte Weinrebe sand. Dem eben ausgetriebenen Blatte und der Rinde nach ist es eine Vitis aestivalis. Sie wurde 8 Fuß über dem Boden gemessen und

zeigte einen Umfang von 44 Boll, also faft 1.20 Meter.

Eine andere große, wenn auch in den Dimensionen mindere Rebe beschreibt N. L. Britton als bei Egbertville in Saaten Island N. H. wachsend. Sie gehört zur Species Vitis cordisolia und mißt 3 Fuß über dem Boden, 25½, Zoll im Umsange. Sie steigt an 3 Cederbäumen hinauf und überdeckt diese bis auf eine Höhe von 30 Fuß sast ganz, indem sie dabei ein ganz wunderschönes Bild darbietet. Solche hoch in die Bäume gehende und mit ihren Kanken wieder graciös herabhängende Reben von Vitis vinisera von großer Ausdehnung, wenn auch nicht von

ben Dimensionen ber eben beschriebenen, sindet man auf der Margarethen-Insel in Budapest, wo sie in einzelnen Partien ein herrliches Landschaftsbild formiren.

L. v. N. (Weinlaube).

Uriprung einiger Garten-Tulpen. Hierüber fpricht fich eine ber erften Autoritäten auf biefem Gebiete, Berr 3. D. Rrelage, folgenbermaßen aus. Biele biefer Barietäten find von bem berühmten Tulpenzüchter Bincent van der Binne in Haarlem durch Aussaat gewonnen worden; seine unvergleichliche Sammlung wurde im Mai 1868 ver-Bu den von ihm gezüchteten Barietaten geboren Tulipa elegans (jest als Hybride zwijchen T. acuminata und suaveolens erkannt), T. fulgens (muthmaßlicher Hybride zwischen Gesneriana und suaveolens), T. retroflexa (als Hybride awijden Gesneriana und acuminata) hingestellt, T. vitellina, T. flava, T. maculata major, T. fulgens variegata, T. carinata rubra und T. carinata violacea. Der muthmaßliche Ursprung dieser Tulpen mag seine Richtigkeit haben, ba die dabei in Betracht tommenden Arten — acuminata, suaveolens, Gesneriana — schon viel früher in Haarlem angebaut wurden. Gesneriana betrifft, fo burfte bier bemerkt werben, daß die iekt allgemein unter biefem Namen in den Handel tommende Tulpe nicht als bie Stammpflanze aller zu Gesneriana zählenden Barietäten betrachtet werben darf. Die duntle glangend rothe T. Gesnerians, eine ber iconften Enlpen für Gruppen im Freien, ift eine eingeführte Eulpe, beren Ursprung zweifelhaft bleibt und welcher van der Binne, der fie einführte, Diefen Ramen beilegte. Da dies die erfte Tulpe von einer fo fconen Kärbung in der Sammlung war, bürfte fie böckft wabrscheinlich von ibrem Befiger zu Sybridisationszwecken verwerthet worden sein.

Nicotiana affinis. Diese wohlriechende Tabakart scheint viel härter zu sein als die meisten anderen, denn sie entsaltet noch ihre Blüthen, wenn die übrigen schon lange vom Froste getödtet sind. Neuerdings wird sie in England als Topspstanze sehr geschätzt. Man säet sie zu diesem Zwed im Sommer aus, bringt dann mehrere der Sämlinge in ziemlich große Töpse, die mit recht substantieller dabet aber loderer Erde angefüllt sind. Bährend der Wintermonate werden die Töpse dann im Kalthause möglichst dicht unter Glas gehalten und schon im April treten die Pslanzen in Blüthe, halten bei zeitweiligem Siesen mit Jauche mehrere Monate damit an und liesern so mit Cinerarien, Primeln n.

j. w. einen schonen Schmud für unsere Glashäuser.

Die Lucombe-Eiche (Quercus Lucombeana). In Deutschland bürfte diese Gice wenig oder gar nicht bekannt sein, in England ist sie es um so mehr. Der lateinische Name könnte nun muthmaßen lassen, daß wir es hier mit einer distinkten Art zu thun haben, doch dies ist nicht der Fall, vielmehr handelt es sich hier um eine Kreuzung zwischen Quercus Cerris und Q. Suber, welche im Jahre 1762 von einem in Exeter ansässigen Handelsgärtner (Mr. Lucombe) erzielt wurde. In ihren botanischen Merkmalen erinnert sie am meisten an erstere. Die Blätter danern meistentheils den ganzen Winter über, was jedenfalls als ein besonderer Borzug anzusehen ist. Der Baum zeigt ein sehr rasches Wachsethum und kennt man Exemplare, die in etwas über 40 Jahren eine

Höhe von 80 Fuß und einen Stammumfang von 8—10 Fuß erreichten. Der Stamm geht sast immer grade in die Höhe und ist mit einer ziemlich rauhen Rinde bekleidet. Auch als Solitairbaum auf größeren Rasenslächen wird diese Siche ihres hübschen und unregelmäßigen Habitus wegen von Landschaftsgärtnern sehr geschätzt. Es sind aus ihr mehrere halb immergrüne Barietäten hervorgegangen, so Q. Lucombosns crisps und Q. L. suboross, Zierbäume ersten Ranges mit dicker dunklegrüner Belaubung, die auf den Bäumen verbleidt dis die neue ihren Platz einnimmt und mit korkiger, dicker Rinde. Die Lucombosches solle ebenso hart sein wie die einheimischen Arten, über dieselben aber den Borzug besitzen, daß ihre dicken, lederartigen, sast immergrünen Blätter sie zu Schutzpslanzungen sehr geeignet machen. In allen größeren englischen Handelsgärtnereien ist diese Eiche anzutressen, in dem soeden erschienenen Haupt-Berzeichniß von Peter Smith & Co., Hamburg-Bergedorf sindet sie sich auch verzeichnet und tragen diese Zeilen vielleicht dazu bei, Andauversuche mit ihr in Mittels und Süd-Deutschland vorzunehmen.

Myositidium nobile. Wir haben icon mehr benn einmal Beranlaffung genommen, auf biefe in ber That prachtvolle Boraginee von Reu-Seeland hinzuweisen, möchten hier nun ein im "Garden" angeden. tetes Rulturverfahren wiedergeben. Die in England gewonnenen Samen wurden im September (1887) ausgefäet und dann in einen kalten dunklen Raften gebracht. Als die jungen Pflanzen im December zu erscheis nen anfingen, brachte man sie in ein Kalthaus. Im März des folgen= den Rahres pflanzte man sie einzeln in 21/22öllige Töpfe, die dann in etwas Cocosnuß-Rafer im talten Raften eingefüttert wurden. mischung bestand aus Lehm und Lauberbe mit etwas Silbersand. Mai wurden sie abermals verpflanzt und fügte man diesmal der Erde folde aus einem alten Champignonbeete hinzu, dann wieder wie vorher in den Raften eingefüttert und bei reichlichem Butritt von Luft vor Sonnenbrand geschütt. Anfangs August erfolgte ein abermaliges Berpflanzen, diesmal in 81/2zöllige Töpfe, dann nahmen die Pflanzen wieder ihren alten Standort ein, wo sie während des folgenden Winters, durch Watten gegen die Kälte gehörig geschützt, verblieben. Als im März 1889 Bachsthum wieder einsette, wurden einige ber ftärtsten Exemplare in 91/22öllige Töpfe versent und dann wieder in den Kasten gebracht, wo fie alsbald ihre Blüthentriebe zu zeigen anfingen. Etwa vierzig dieser Pflanzen in voller Bluthe gewährten in den Monaten Dai und Juni bes verfloffenen Jahres einen herrlichen Anblid. Während ber Wachs= thumsperiode erheischen fie viel Waffer und sobald die Blüthentriebe fich zeigen, ift etwas fluffiger Dunger febr zuträglich. Wie es scheint, ift die Pflanze den Angriffen der grünen Blattlaus sehr ausgesetzt, so daß ein bäufiges Spriken, ein mehrmaliges Waschen der großen, glänzend grunen, etwas fleischigen Blätter grade mahrend des Wachsthumsstadiums anzurathen ift. — Die Pflanze bildet dide, halbholzige Wurzelstöde, befikt man alte Exemplare, so läßt sie sich durch eine Theilung derselben leicht vermehren.

Einem Apfelliebhaber, welcher im verfloffenen Jahre aus Borsborf bei Meißen Borsborfer Aepfel beziehen wollte, ging von dort die Nach-

rict zu, daß dort überhaupt nur ein sogenannter Borsborfer Apfelbaum eriftire. Thatfächlich scheint ber Name gar nicht von bem Dorfe Borsdorf abgeleitet zu fein. B. Bohme schilberte in einem interessanten Schriftden por einigen Rahren Schulpforta in seiner tulturbiftorischen Bebeutung während bes 12. und 13. Jahrhunderts. Er hob barin auch bie boben Berdienste bes uralten, bei Naumburg gelegenen Cifterzienser-Rlofters, um den Obst- und Weinbau hervor und sagte ausbrücklich, daß die von Herzog Boleslaw im Jahre 1175 nach Leubus berufenen Cifterzienser-Mönche eine ganz eigenartige feine Sorte Aepfel mitgebracht batten, welche in Anbetracht ihrer fostlichen Gigenschaften balb weitere Berbreitungen gefunden. Rach ihrer Herkunft wurden fie als Apfel von Pforta bezeichnet. Run hatte Pforta seit 1170 zu Borsenborf, bem bentigen Porftendorf bei Jena, einen ausgebehnten fruchtbaren Birthicafts-garten, ber fich zur Obsitultur gang vorzüglich eignete. Der Berfaffer ift also voll und ganz zu der Annahme berechtigt, daß "Pfortaer Aepfel" nur ein anderer Name für den Borsdorfer ist und dieser weber aus Böhmen noch aus der Meißener Gegend, sondern aus Borsen-, dem beutigen Porftendorf bei Jena stammt. Wenn bie Frangosen und Belgier ben Apfel ebenfalls mit bem Namen Reinette be Misube - Meifiener Reinette bezeichnen, so ist erst durch uns wohl der Frrthum veranlaßt worden.

"Rowad's Wetterpflanze", — ein schlechter Wetterprophet. Es geht nichts über — Unverfrorenheit. Im Jahrgang 1888, S. 266 u. 466 dieser Zeitung berichteten wir bereits, daß herr Nowad mit seiner epochemachenden Entbedung" in Deutschland und Desterreich-Ungarn gründlich hineingefallen sei. Nun berichtet das Januarhest des von der Berwaltung der königlichen botanischen Gärten in Kew herausgegebenen "Bulletin of Miscellaneous Information" über die Bersuche, welche der Prosessor der University College im Laboratorium der botanischen Gärten mit der Nowad'schen Wetterpslanze (Abrus precatorius) in Gegenswart des Entdeders gemacht hat. Die auf die Pflanze gesetzten Hossenungen haben sich als völlig trügerisch erwiesen. Bon 140 Wetterprophezeihungen, welche Herr Nowad im letzten October mittels der Pflanze machte, tras nur eine ein. Die Prophezeihungen über Erdbeben und schlagende Wetter waren ebenso unverläßlich. Bon 9 vorausgesagten Erdbeben tras eins ein und von 9 schlagenden Wetter Prophezeihungen erwiesen sich 2 als richtig, 2 als halbrichtig und 5 als falsch.

Ein neuer Sartenkulturzweig ift seit einiger Zeit in dem hannoverschen Altenlande und auf der Eldinsel Finkenwärder entstanden, nämlich der Bau des Stangen-Sellerie, wie er in England ein tägliches Bedürfniß dei Tische ist und in den genannten Districten in Folge des setten Bodens besonders gut gedeiht. Bisher wurde diese Gemüse in Hamburg zu Markte gedracht und nach England exportiert. Indes die Engländer haben sich jetzt direct ohne Zwischenhändler nach dem Altenlande gewendet, um dort selbst einzukausen. So waren in diesen Tagen die Händler aus Islington anwesend, welche den Stangen-Sellerie in der Erde kausten und per Quadratruthe 15—20 Mark zahlten. Die Landleute erzielen durch diefe Kultur aus ihrem schweren Boben einen

guten Gewinn.

Arembe Vilanzenfafern. Quralid bat Brofessor Wiesner im Sanbelsmuseum" bingewiesen, wie sich bie tropischen Bflanzenfasern mehr und mehr bei uns einburgern. Die Jute, anfänglich nur zur Herstellung gröbster Reuge (Sad- und Padtuch u. bgl.) verwendet, bat raich bem Sanf ben Rang abgelaufen und als Rohmateriale zur Berftellung von Möbelftoffen, Teppiden, Borbangen und abnlichen Webeftoffen neue Induftrieaweige in's Leben gerufen. Die Rameefafer gelangt nunmehr auch icon auf bem Continente zu fteigenber Bebeutung. Manilabanf (Musa-Fafer) und Corr (Cocosnuß-Fafer) haben in der Fabritation von Tauen, ju Laufteppiden ic. großes Terrain erobert. Die Bite-Kaser (Agave-Kaser, in Wien gewöhnlich Fibris ober Fiber genannt) bient vielfach als Surrogat für Borften und zu anderen Zweden. Crin d'Afrique, die Blattfaser von Chamaerops humilis, von den Wiener Tavezierern turzweg Afrit genannt, findet in ausgebehntem Maaße als Surrogat bes Rokhaares Berwendung. Die Tillandfia=Kaser, eine Sorte von vegetabilischem Roßhaar (crin végétale), ein ausgezeichnetes Bolsterungsmateral. das an Dauerhaftigleit bem Roghaar taum nachsteht und insofern vor biefem einen größeren Borzug verbient, als es bem Mottenfrage nicht unterliegt, wird heute schon ftart in England, Frankreich (daselbst auch unter bem Namen Caragate), Deutschland, Solland und Belgien, seit einigen Jahren unter ber Bezeichnung Brummbaar ober ameritanisches Moos auch in Wien verwendet. Die in Brasilien von der Balme Attalea funifera gewonnene, braungefärbte, fischbeinartig biegsame und gabe Biasfava-Kafer, vor ber Londoner Ausstellung in Europa taum dem Namen nach gefannt, bient zur Anfertigung grober Burften und wird zur Berftellung von Befen zur Pflafterreinigung in vielen großen Städten, feit Rabren auch in Wien verwendet.

Die Garten in Japan. Der erste nennenswerthe Garten Japans ift nach ben Aussagen bes Herrn S. Poshida, Handelsgärtner in Totio, welcher im Jahre 851 unserer Zeitrechnung beim taiserlichen Balafte angelegt wurde. Die ersten Chrysanthemum-Ausstellungen wurden vom Kaiser Duba im Jahre 900 ins Leben gerufen. Der von seinem Nachfolger angelegte Garten befteht noch in seinen Ueberreften. Garten von Tairano vereinigte im Jahre 1170 eine große Menge ber Pflanzenschätze Europas. Gegen Mitte bes 13. Jahrhunderts wurde ein Garten in Sigashima angelegt und hundert Jahre später bedachte man auch die Tempel mit Gartenanlagen. Ein Briefter war im Jahre 1378 der Schöpfer des Gartens von Ghinkakongi in Ripoto und wird derfelbe noch jekt als Mufter japanischer Landschaftsgärten angesehen. — Die von den Portugiesen gegen Ende des 16. Jahrhunderts eingeführten Pflanzen trugen viel zur Entwidlung des Gartenbaues bei. Mit Beginn des 17. Jahrhunderts waren Gewächshäuser dort allgemein bekannt. Betanntlich legen die Japanesen ganz besonderes Gewicht darauf, in ihren Garten der Natur nachzuahmen, wie klein folche auch fein mögen, Berge und Bafferläufe muffen vorhanden sein. Das trat auch bei bem auf der letten Pariser Weltausstellung im Trocadero angelegten japanischen Garten beutlich zu Tage. (Bergl. H. G. u. BL-Zig. 1889, S. 433).

Die Erntezeiten der Erde. Daß in Kolge der verschiedenen Nimatischen Bonen (falte, gemäßigte, warme und beiße) und bes baburch bedingten verschiedenen Eintreffens ber Jahreszeiten in den einzelnen Länbern bie Getreibeernte zu von einander abweichenden Zeiten ftattfindet, ift selbstverständlich. Daß aber biefe Zeiten insgesammt mehr als brei Biertheile des Jahres umfaffen und es in Birflichkeit nur zwei Monate giebt, in benen nicht irgendwo auf Erben Getreibe geerntet wirb, burfte nur wenig befannt fein. Es wird baber ein Erntekalender, ber bie berschiebenen Erntezeiten in ben einzelnen Länbern, Länbergruppen ober Erbetheilen verzeichnet, nicht ohne Intereffen sein. In Auftralien, Neufeeland und bem nördlichsten Theil von Chile und ber Argentinischen Republit findet die Ernte zu Beginn des Jahres, also im Januar ftatt. Im Kebruar beginnt sie in Oftindien und wird bort, je weiter nach Novben, im Marz beenbet. Merito, Egypten, Berfien, Sprien ernten im April, während das nörbliche Kleinafien, China, das fübliche Japan, Tunis, Algerien, Maroffo, Texas und die übrigen am füblichften gelegenen Staaten ber nordameritanischen Union im Mai an die Reihe tommen. Californien, Spanien, Portugal, Italien, Griechenland und in einigen der füdlichsten Departements von Frankreich erntet man im Juni. Das übrige Frankreich , Defterreich-Ungarn, Südrußland und der mittlere Theil der Bereinigten Staaten von Nordamerita, Sud- und Mittelbeutsch-land folgen im Juli, Nordbeutschland, Theile der Bereinigten Staaten im August, Schottland, Schweden, Norwegen, Canada, die mittleren Theile Ruglands im September, mahrend bas Einbringen ber Ernte im nördlichen Rugland, in Finnmarten zc. gar erft im October erfolgt. Thatfächlich find es also nur zwei Monate November und December, in welchen feine Betreibeernte ftattfinbet.

Gin großer botanifder Garten in St. Louis. Herrn H. Shaw's fämmtliche Besitzungen sind, einige geringe Legate ausgeschlossen, einem Auratorium zur Anlage eines botanischen Gartens in St. Louis überantwortet worden und repräsentiren bieselben einen Werth von fast 600,000 & St. (12 Millionen Mark) mit einem etwaigen Zinsenertrag von 10,000 £ St. Da aber ein großer Theil dieses Hab und Gut in unangebautem Terrain innerhalb ber Stadtmarten angelegt ift, fo wird bie Einnahme aus diesem Besithum mit der Bergrößerung der Stadt fic wahrscheinlich noch um ein Bedeutendes steigern. Der zeitige Direktor, Brofessor Trelegse, bürfte sich somit balb an ber Spige bes am reichsten ausgestatteten Ctabliffements biefer Art befinden. Dit Ausnahme von Kew, wo sich die jährlichen Ausgaben auf fast 20,000 £ St. belaufen, burfte es feinen botanifden Garten ber Welt geben, beffen jahrliche Ginnahmen sich auf 10,000 St. belaufen. Der Direktor befindet sich nun in der gludlichen Lage, einen Garten in St. Louis zu begründen, ber balb den botanischen Mittelpunkt ber Neuen Welt ausmachen wird. Innächst wird er sein Augenmerk darauf richten, die Flora Nord-Amerika's weiter offen au legen und hierbei werden ibm die Sammlungen von Engelmann, welche bem St. Louis Herbarium bereits einverleibt find,

weientliche Dienfte leiften.

Bon großem Interesse für junge Leute, welche sich der gärtnerischen Lausbahn widmen wollen, ist der Plan, im Zusammenhange mit diesem ShawGarten 6 Stipendien für Gartenzöglinge auszusehen. Dieselben in einem Alter von 14 dis 20 Jahren sinden für 6 Jahre im Garten Aufnahme und erhalten außer der praktischen Anleitung Unterricht in Botanis, Gartendan, Entomologie, Feldmessen und Buchführung, soweit diese Kenntnisse für einen Obergärtner erforderlich sind. Mit Hülfe dieser Stipendien will man Gärtner, — keine Botaniser herandilden und soll bei ihnen die praktische Richtung in jeder Weise gefördert werden. Für ihre Arbeit werden sie anständig honorirt, erhalten außerdem freie Wohnung und ist überdies aller Unterricht frei. Noch nie ist in diesem Lande jungen Leuten, welche Gärtner zu werden wünschen, eine so gute Chance geboten worden.

Ueber einige weniger bekannte Vitis-Arten finden sich in der neuesten (7.) Auflage von Ferd. von Mueller's "Soloct Extra-Tropical Plants" (Melbourne 1888) einige interessante Mittheilungen.

Die betreffenden Arten find folgende:

Vitis acetosa, F. v. Mueller.

Carpentaria und Arnheim's Land. Stengel eher krautig alsstrauchartig, aufrecht. Die ganze Pflanze ist mit Säure durchzogen, und hat sich in Fällen von Storbut als werthvoll erwiesen. Die sehr weißen, oder auch purpurnen, schwarzblauen Beeren sind eßvar. In Ländern mit einem gemäßigten Alima angebaut, würde diese Art wahrscheinlich alljährlich von der Wurzel frisch austreiben. Herr Alfred Giles bereitete von ihren Beeren einen ganz guten Wein, der an leichte französische Rothweine erinnerte.

Vitis Arizonica, Engelmann.

Im Aussehen und raschen Wuchse erinnert diese Art an V. Californica; der Reblaus widersteht sie, ist auch gegen Trockenheit unemspfindlich, hat dagegen vom Mehlthau zu leiden. E. W. Hilgard emspsiehlt sie für Unterlagen.

Vitis Californica, Bentham.

Anch diese Art wird von Professor Hilgard zu Veredlungszwecken als Unterlage empfohlen. Sie wächst schneller als V. riparia und liebt einen schweren fetten Boben.

Vitis Chantini, Lecard.

Erstreckt sich von Guinea und Senegambien nach Abessinien und steigt bis zu einer Meereshöhe von 5000' hinan. Eine hohe kletternde knollentragende Art. Beeren esbar. V. Faidherbii u. V. Hardyi sind nach Planchon Barietäten dieser. Mit ihr verwandt ist auch V. asarifolia, Baker vom Weißen Nil und Zanzibar.

Vitis hypoglauca, F. von Mueller.

Oft-Auftralien, so weit süblich wie Gippsland. Gine immergrüne Schlingpflanze von ungeheurer Länge, die im Alter einen sehr dicen Stamm bilbet. Die schwarzen Beeren erreichen die Größe kleiner Kirsichen. Auch diese Art durfte wahrscheinlich durch fortgesetzte Kultur in

ihrer Frucht wesentliche Beränderungen resp. Berbesserungen erleiden. Gegen geringe Frosigrade nicht empfindlich, doch empsiehlt es sich, Sämlinge einige Jahre etwas zu schüken, um derart die Zunahme und Abhärtung des holzigen Stammes weiter zu fördern.

Vitis Indica, Linné.

Auf ben Bebirgen verschiebener Gebiete Indiens, in Ceplon bis qu 3000 Bug über bem Meere binanfteigend. Die fleinen Beeren find eff. Man follte die Pflanze auf ihre Kultur weiter prufen. auch auf andere indische Rebenarten mit großen egbaren Beeren hinge-wiesen, 3. B. auf: Vitis laevigata, Bl., V. thyrsiflora, Miq., V. mutabilis, Bl., V. Blumeana, Steud., alle von den Bergen Javas mit kirschgroßen Beeren, die von V. Blumeana besonders fuß. Auch V. imperialis, Bl. von Borneo, V. auriculata, Wall. u. V. elongata, Wall., bie letten beiben von dem gebirgigen Saupttheil Coromandels, bringen, felbft in der Jungles-Bilbniß fehr große faftige Beeren bervor. quadrangularis, L. erftredt fich von Arabien nach Indien und Central-Afrika und hat ebenfalls egbare Früchte. In heißen feuchten Klimaten bürften fich wenigstens einige biefer Arten gur Trauben-Rultur viel beffer eignen als unsere gewöhnliche Weinrebe. Die meiften ber bis jett befannten Vitis-Arten, etwa 250, tommen von intertropischen Breiten und find immergrun, nabere Angaben über bie Meereshohen, in welchen fie angetroffen werden, über die Beschaffenheit ihrer Früchte, fehlen aber noch fast vollständig. Eine frautartige, fnollentragende Weinrebe im Sudan wird von Herrn Lécard empfohlen. Auf eine andere, desgleichen knollentragende Art wird von Herrn Martin als in Cochin-China heimisch, bingewiesen. Beibe Arten tragen ausgezeichnete Trauben, die von Cocin-China macht Schüffe, die 60-150 Fuß lang werden, an allen Berzweis gungen Trauben tragen. Bisweilen gewinnt man von einer Pflanze, fo berichtet General Halbeman mehr als 100 Pfund Trauben und foll bie Reifezeit über 3 Monate anhalten.

Vitis rubra, Michaux.

Die "Cat-Vine" von Illinois, wo sie an Uferbanken auftritt, oft 50 Fuß hinansteigt. Gegen Reblaus und Mehlthau geseit. Soll sich nach Millardet für Kreuzungen sehr gut eignen.

Vitis rupestris, Scheele.

Die "Sands ober Zuderrebe". Bom Missuri bis nach Texas. Dem Mehlthau am wenigsten ausgesetzt. Geht leicht Kreuzungen ein, eignet sich auch vorzüglich zu Unterlagen für europäische Sorten.

Vitis Texana, Munson.

Südwestliche Staaten von Nordamerika. Diese und zwei bis brei andere, jüngst beschriebene Arten oder Barietäten, nämlich V. Novo-Mexicana, V. Doaniana und V. monticola sind neuerdings für trockenen und harten Kalkboden empsohlen worden, in welchem die meisten anderen Arten weniger gut gedeihen. Professor Millardet, welcher in der Kreuzung der verschiedenen amerikanischen Weinreben unter einander und mit den europäischen Sorten schon so große Ersolge erzielt hat, giebt sich der Hoffnung hin, alle bis jeht noch auftretenden Schwierigkeiten bei der gänzlichen Regeneration der französischen Weinberge durch diese

Hybriben nach und nach zu besettigen. Nach seiner Schätzung sind jett zwei Drittel der in Süd-Frankreich durch die Reblaus zerstörten Weinberge mit amerikanischen Reben wieder angepskanzt und darauf gepfropft worden, — die jezige Ernte ist um ein viertel, vielleicht sogar um ein drittel größer als vor der Phylloxera-Invasion. So sah er, wie ein Morgen die außerordentliche Ernte von 1,400 Gallonen Wein lieferte und zwar von der auf Vitis riparia gezüchteten Barietät "Aramons". Der Boden war von mittlerer Beschaffenheit und tief, die Pflanzen vieriährig veredelte.

Landschaftsgärtnerei in Berfien.

Im Allgemeinen ist Berfien ein unfruchtbares, an Flüssen armes Land und wo folde auftreten, verlaufen fie meistentheils im Buftenfande. Die am Subrande des tafpifchen Meeres gelegene nordliche Rette des gu 17 000 Buß hinanfteigenden Elburg-Gebirges muß jedenfalls als ber fruchtbarfte Theil bes perfischen, etwa 26 500 Meilen großen Gebietes angefeben werben. Sier prangen bie Thaler und Hügellanbichaften bas gange Rabr hindurch im üppigen Grun, die Rulturen gewinnen Bedeutung für bas ganze Land und die Bergabbange find mit den berrlichften Laubholzwaldungen von Eschen, Ahornen, Ulmen bekleidet. Im Norden von Teberan zeigt fich uns bie munbervolle Lanbichaft Schamiran, wo burch Anbau eine tropische Begetation zur Entfaltung gelangt und selbst noch im Innern von Berfien treten bier und ba bewäfferte Ebenen, fruchtbare Thaler auf. Der Frühling Berfiens ift icon von vielen Reisenden boch gepriesen worden, namentlich soll Jefahan zu dieser Jahreszeit ein ent-zückender Platz sein und die klaren, von Weiden und Bappeln umgebenen Gewässer, der Schatten hoher erotischer Bäume, die mit duftenden Bluthen angefüllten Garten, die von Fruchtbarfeit strokenden, weit ausgedehnten Felder machen es zu einem Paradiese auf Erden. — Diese einleitenden Bemerkungen (Bflanzengeographie für Gariner und Freunde bes Gartenbaues. Bon Dr. E. Boege, Stuttgart 1882) follen uns zu bem eigentlichen Thema führen, welches ein herr W. Benjamin, ber Berfien furglich bereifte, in febr gefchickter und entsprechender Beise behandelt. (Garden and Forest). Die fünftlerische Beranlagung ber Bewohner jenes Landes ift eine längst bekannte Thatsache, weniger allgemein bekannt dürfte es aber sein, daß die Runft ber Landschaftsgärtnerei einen der charatteristischsten Zuge ber Berfer ausmacht. Es durfte fich diese Unwissenheit wohl auf die Thatsache zurückführen laffen, daß Proben ber anderen Rünfte jenes Landes sich verschicken, in Farbe wiedergeben lassen, was bei einem Garten ja nicht möglich ist, außerdem ist Persien nur von Benigen bereift worden, die eine folde fünftlerische Ausbildung besaßen, um mit Berftandniß über die verschiedenen Runfte des Landes sprechen Unsererseits soll die persische Landschaftsgärtnerei als zu ben Rünften gehörig hingestellt werben, zunächft weil sie ein ureigener Ausbrud bes nationalen Geschmades für bas Schone ift, bann, weil fie, wie

jebe wahre Kunft, aus natürlichen Bedingungen hervorgeht, sich biesen

Bedingungen anpaßt.

Das persische Klima macht bas Leben im Freien nöthig. Während neun Monate im Jahre fällt kein Regen und wird selbst die nicht mal drei Monate anhaltende seuchte Jahreszeit nur von mäßigen Regengüssen oder Schnee auf den im ganzen Lande weit verbreiteten Hochplateaus begleitet. Im übrigen Theile des Jahres ist der Himmel wollenlos, der Thau unmerklich und die Hitze eine gleichsormige, doch sind die Rächte infolge der hohen Lage des Landes kühl. Eine Ausnahme von diesen klimatischen Berhältnissen macht jener schmale Streisen, welcher zwischen dem Kaspischen Weere und dem Elburz-Gebirge liegt und die nördliche Wasserscheide jener Gebirge ausmacht. Indem die Wasserdämpse des Kaspischen Meeres jene Abhänge bestreichen, lagern sie große Feuchtigkeitsmergen dort ab, die in zahlreichen Flüssen und Bächen ins Thal herabsließen. Der nördliche Abhang ist mit dichten, Jungles ähnlichen Waldungen bedeckt, die Alluvial-Ländereien am Fuße besselben sind dem Reisdau gewidmet und ist die dampsende Atmosphäre mit Malaria geschwängert.

Ist aber einmal die Bergkette überstiegen, treten einem sechshundert Meilen weite Ebenen entgegen, die oft keine Spur von Wasser ausweisen, öde Sandstächen, fast immer von Bäumen entblößt, ausgenommen, wo künstliche Bewässerung zur Anwendung gelangte. Grade dies ist die Region, wo Landschaftsgärtnerei in Bersien sich entwickelte, zur seltenen

Bollfommenheit gebracht murbe.

Es leuchtet ein, daß ein durrer Boben, ein wolfenloser himmel sofort das Bedürfnis nach Wasser und Schatten aufkommen lassen, hierauf muß man zuallernächst sein Augenmert richten, muß bedacht sein, zwischen diesen beiden Wachsthumsfattoren gefällige Bereinigungen hervorrufen, während der Mangel an Bevölterung, die sonstigen Schwierigkeiten, auf welche man bei der Anlage stößt, in hohem Grade die charakteriftischen Buge eines Blages beeinfluffen durften. Diesen gesellt fich noch eine britte Bedingung bingu, — die lette, an welche man benten wurde, daß fie ber Landschaftsgartnerei eine gewisse Richtung geben konnte Die Bielweiberei. Diefe Ginrichtung geftaltet fast jede Bhase bes perfischen Lebens. Im vorliegenden Falle übt die Abschließung ber Frauen einen unbedingten Einfluß aus auf die Anordnung bes Grundstuds wie der Wohnraume, ift somit eine der Ursachen für die beständigen Ueberrafdungen, die Mannigfaltigfeit, welche man auf den Landfigen vornehmer Berfer antrifft. (Dies scheinen uns doch etwas feltsame Folgerungen zu Red.) — Trok dieser Einschränkungen zeigt sich bei dem Landschaftsgärtner fein ängstliches Trachten ber Mobe ober irgend einem concentionellen Ausschmudungs-Spftem ju folgen, er läßt den genius loci an feiner Seite fteben, fich von ihm bei Schöpfung iconer Scenerien leiten, die mit der Umgebung übereinstimmen, bamit sich ein durrer felfiger Abhang oder eine unfruchtbare Fläche in einen Traum wollüftigen Entzüdens verwandle.

Nach Erwerbung des Grundstücks tritt der Besitzer dem Künftler nicht mit der Frage entgegen: "Was ist der neueste Styl in der Landschafts-

gärtnerei ober in der Confiruction von Billen?" — wohl aber mit der: "Was läßt sich aus diesem Besitztume machen?" Das Terrain ist nicht in einander zu schlingen in herkömmliche Zeichnungen, sondern es muß der Entwurf mit demselben in Uebereinstimmung stehen. Die nach diesem Grundsatze mögliche Mannigsaltigkeit ist in Bersien offendar, wenn man berücksichtigt, daß dei Anlage eines Landsitzes zunächst womöglich darauf hingezielt wird, hierfür einen etwas hoch gelegenen Punkt auszuwählen, um die Hitz zu dämpsen, sich den durch die Schneemassen der Gebirge gespeisten Quellen zu nähern, — letzteres zu dem Zwecke, Wasser surigationen reichlich zur Versügung zu haben, da ohne Wasser jeglicher Bersuch einer Kultur, sei es für Waldungen oder Getreideselder, vergeblich sein würde.

Die turze Beschreibung eines daratteristischen Plages in ber Umgegend von Teheran durfte eine paffende Juluftration diefer Darlegung abgeben. Jeferabad, bies ift ber Name beffelben, begreift einige 60 Morgen Land auf dem jähen Abhange eines ber auslaufenden Berge bes Shimra. Höhenzuges. Die ihier zwischen Blumen, Frucht- und Schattenbäumen getheilte Begetation ift berart geordnet, daß bas Schöne mit bem Nütlichen im Einklange steht, lekteres, also der Nukgarten, erhält aber eine folde Lage, daß die Aefthetit in teiner Beise badurch geftort wird. Die Ländereien find so abschüffig und uneben, daß nur mit Hulfe von Terrassen eine geeignete Lage für das Wohnhaus gewonnen werden konnte. Dies erhöhte ben Roftenpunkt, fteigerte aber auch gleichzeitig bie ausbruckvolle Schönheit und Erhabenheit bes Entwurfs, welcher überall mit einer bewundernswerthen Bereinigung bes Allgemeinen wie des Ginzelnen ausgeführt worden ist, eine harmonische Wirkung bedingt, welche einen lebhafteren, bleibenberen Einbruck zurückläßt, als dies bei vielen weit ausgearbeiteteren und koftspieligeren Anlagen, die wir in Europa zu seben Gelegenheit hatten, der Fall ift. Hierin wird grade die vollendete Kunst bes perfifden Beidners zum Ausbrud gebracht.

Die Form biefes Canbfiges ift eine außerft unregelmäßige und liegt ber schmalere Theil bem Abhange bes Hügels am nächsten. Nähe dieser Spize liegen auch die Gärten und das Wohnhaus. würden leichter zu erreichen gewesen sein, wenn man den Haupteingang zum Grundstück bei einer Krümmung der Landstraße angebracht hätte, wo selbige abfällt, um einem schäumendem Bache zu folgen, der in den Gebirgen entspringt und durch eine romantische Schlucht dahinfturzt. Hätte man dieses aber gethan, so wurde eine der schönsten Wirkungen verloren gegangen fein. Diefer Bug in ber Anlage von Jeferabad ift einer der effectvollsten, wie er uns in der Kunft der Landschaftsgärtnerei entgegengetreten ift. — Steigt man in einen kleinen Hohlweg hinab, wo die abschüffige, sich windende Landstraße zu beiden Seiten von hoben Mauern eingeschloffen wird, tritt einem, wo felbige fich erweitert, ganz unerwartet ein weiter Borbau entgegen, ber ben zu einer Cavalcade eines perfischen Ebelmanns gehörigen Bferden Raum bietet. Nachdem wir in den Thorweg eingetreten find, schweisen unsere Blide auf eine Allee hoher Spromoren und Pappeln, die zu beiben Seiten einen stattlichen grünen Wall bilden, hier und da Durchblide auf Fruchtbäume zulassen.

Allee macht plöglich einen Winkel, setzt sich bann bei sanster Neigung bes Terrains etwa 300 Fuß fort, — wo sie endigt, kann nicht gesagt werden, benn der Pflanzenwuchs ist ein so dichter, daß man sich über die besonderen Merkmale des Plages keine richtige Vorstellung machen kann.

Noch unschlüssig, wohin sein Weg ihn führt, gelangt ber Besucher gu einem anderen icharfen Winkel ber Allee, ftogt gang unvermuthet auf eine Flucht breiter Steintreppen, die von einer aus Stein gehauenen Balluftrade eingefaßt wird. Nach Besteigung ber Treppe behnt sich eine weitläufige Terraffe aus und gleichsam von grünen Ballen unterhalb Diefer Terraffe eingerahmt, tritt ein febr zierlicher, von Pfeilern getragener Bavillon auf, ber eine zweite Terraffe überragt; die Birtung ift nicht weniger icon als bei einigen ber restaurirten Tempel bes Alterthums, Die bem blauen Aether burch allmälige Erhebungen entgegenftreben. — Erft bann, wenn man in Wirklichkeit auf die Bflafterung ber erften Terraffe seinen Rug gesett bat, tonnen wir uns eine Borftellung von bem machen. was jest unserer wartet. Das Auge überschaut eine 360 guß lange und 120 Jug breite Blattform, schweift von da nach der in der Ferne auffteigenben Sauptstadt bes Landes, eine grune Dafis inmitten ber weiten Ein Durchbruch, welcher zu diesem Zwed in der die Terrasse einschließenden Laubmasse bergestellt ift, bildet so zu sagen den frischen Rahmen biefes entzudenben Bilbes.

Die Terrasse ist ganz gepflastert, nur durch die Mitte zieht sich ein von Steinen eingezwängter Wasserlauf hin und reiche Blumenparterres nehmen einen weiteren Theil derselden ein. Das nördliche, 1 Zuß höhere Ende nimmt ein rundes, etwa 5() Juß im Durchmesser haltendes Zelt auf. Die Ostseite der Terrasse erhält durch die 15 Zuß hohe Mauer der zweiten Terrasse genügenden Schutz. Letztere ist weniger breit, wird ihrerseits nach Osten durch einen Hain von Pappeln gedeckt, die bei dem

regelmäßigen Baffatwinde wie Gebern barüber hinftreichen.

Die Conftruction ber auf biefen Terraffen befindlichen Gebäude ift eine berartige, daß sie Schönheit mit den besonderen bauslichen Anordnungen bes Landes in Eintlang bringt, außerdem eine fo leichte, wie fie nur ein fo milbes und gleichmäßiges Rlima guläßt. Sich gang burch das nördliche Ende der ersten Terrasse hinziehend, befinden sich die Frauen-Gemächer, die einen separaten, bis man denselben betritt, nicht sichtbaren Auf diesem treten Rosen in voller Schönheit auf, erinnern Hof haben. in Form und Größe an Citronenbaume. In der Mitte des Hofes befindet fich ein Baffin mit Springbrunnen und von diesem Sofe aus gelangt man in ein fehr frattliches Bemach für gemeinschaftliche Rufammenfünfte, — hier tann man folafen, plaudern, ftiden, Buitarre spielen ober auch dem von allen Seiten entgegenschallenden Geplätscher bes Waffers laufden. Das Waffer nämlich, vom hügel, wo es die Obstgarten gespeift hat, abwarts geleitet, tritt in bas Baffin bes fleinen Sofes ein, gleitet von da unter den Frauen-Gemächern bin, um von Neuem seine Strablen in einem Baffin auf der südlichen Front diefer Gemächer auszubreiten. Immer weiter geht sein Lauf, bort im großen Bassin bricht es hervor in machtigem Strahl, um sich bann langs ber Terrasse als mimische Cascade zu produciren, von da unter den Hallen des an dem südlichen

Ende der Terrasse besindlichen Speisesaals geleitet zu werden, bis es sich endlich mit dem Geklapper eines Mühlwassers in den Bach ergießt.

Ein anderer Zweig biefes Wafferftroms ift mittlerweile nach ber zweiten Terraffe abgelenkt worden, wo er zwei andere Baffins zwifchen brei Pavillons speift; hier befinden sich bie Wohnraume bes herrn und Bebieters, welche in regelmäßigen Zwischenraumen die Mitte und beibe Enden der Terraffe fronen. Gang nach Belieben tonnen fünf Wafferftrablen in diesem Theile des Grundstilds bervortreten, benen sich zwei zierliche Cascaden und das Gemurmel eines durch die Obstwlantage ftreifenden Baches hinzugesellen. Bei warmem Wetter übt eine folche fliblende Musik einen besonderen Reiz aus. — Die großen Stude Land, welche im Sintergrunde biefes Wert ber Runft emporfteigen, find mit Kruckt- und Waldbäumen dicht überzogen, werden hier und da mit großem Berftandniß burch gefällig fich hinziehende Wege unterbrochen, wie benn auch Rubepläte nicht überfeben wurden. Ab und zu lehnt fich ein rob hergestelltes Gemäuer an die Hügelseite an, dann wieder ragt ein tieses, mit Moos überzogenes und im üppigen Graswuchse wucherndes Becken am bochft gelegenen Theile hervor, bietet für ländliche Refte, bie man bier fehr liebt, einen geeigneten Plag. Alles aufammengenommen bilbet biefer Theil bes Besiththums einen romantischen wilden Garten, wo Runft und Geschmad ber Naturscenerie belfend zur Seite gestanden baben.

Sartenbau-Bereine u. f. w.

"Der Berband ber Gartenbauvereine im Königreiche Sachsen" beabsichtigt thunlichst bereits im Herbste 1890 in Dresben eine Gartenbauschule, für welche die Unterstützung ber Königlichen Staatsregierung

in Aussicht geftellt ift, zu errichten.

Um der im zebruar dieses Jahres zusammentretenden Berbandsversammlung Borschläge über die zum Leiter der Anstalt zu wählende
Bersönlichkeit unterbreiten zu können, ersucht die unterzeichnete Commission für diese Stellung geeignete Herren, welche zur Uebernahme derselsben bereit sind und Fachleute aus dem Gärtnerstande sein müssen, ihre Anmeldungen mit Zeugnissen u. s. w. dis zum 10. Februar*) 1890 an Herrn Handelsgärtner T. J. Herm. Seidel in Strießen-Oresden einzussenden.

Die Schulcommission des Berbands der Gartenbauserine im Köniareiche Sachsen.

Literatur.

Sarten Kalender. Der erste Jahrgang (1890) bieses von der Redaktion des "Prakt. Gartenfreund" herausgegebenen Schreibkalenders für Landwirthe und Gartenbesitzer liegt vor und wird sicherlich vielen

^{*)} Anmerkung: Es wurde uns diefe Anzeige erft Mitte Januar zugeschickt, so daß fie erft im Februar-hefte Aufnahme finden konnte. Red.

Ansprüchen genügen. So weit die Witterungsverhältniffe es zulaffen, bietet berselbe für jeden Tag in der betreffenden Jahreszeit praktische Rathichlage für Gemusebau, Blumen, und Pflanzenzucht u. f. w. und burfte somit Bielen ein lieber hausfreund werben. Daß jeber Boche überdies ein sinniger Rernspruch beigegeben ift, barf nicht unerwähnt bleiben.

Illustrixter Beinbau-Ralenber. Bon A. B. Freiherrn v. Babo. 1890. Für alle Weinbau-Intereffenten wird biefer bereits im neunzebnten Jahrgang erscheinenbe Ralenber nach wie vor viele nütliche Winke und Weisungen enthalten. Red.

Taschenbuch für den Markt-Berkehr. 3. Sandmann, Berlin C. Dem auf ben Marktvertehr in größeren Städten angewiesenen Geschäfts. manne wird diese fleine Schrift bes ftadtischen Bertaufsvermittlers, herrn 3. Sandmann-Berlin manch' nückliche Aufflärung bieten. 30 Pf. Labenbreis Med.

Aufklarung über Benfel's Universaldunger. Bugleich eine Ant-wort auf die Schmähschriften von Professor Dr. B. Wagner in Darmftadt und Dr. Halente in Speyer. Bon Julius Henfel, Chemiter, Ber-lin. Selbstverlag bes Berfassers, Melanchthonstraße 7.

Wir können hier auf diese Schrift nicht näher eingehen, da wir dem Gegenstande gang ferne steben, - biejenigen, welche bie verbammenden Urtheile ber genannten beiben Herren über Benfel's Universalbunger gelefen haben, follten fich nun aber auch mit ben Grunden, welche für benfelben sprechen, befannt machen. Reb.

Der Gemufe, und Beerenobitban auf freiem Zelbe mit befonberer Berudfichtigung bes Anbanes für Conferven- und Draferven-Zabriten. herausgegeben von Ph. Mayfahrt & Co., Frantfurt a. M.

Uns wurde in letterer Reit mehrfach Gelegenheit geboten, auf von Bh. Mayfahrt & Co. herausgegebene Schriften hinzuweisen, die sich alle burch ihre höchft praktischen Tendenzen auszeichneten. Die uns jest vorliegende schließt fich benfelben wurdig an und burfte ibr Inhalt namentlich für die herren Landwirthe von großem Intereffe sein, zu der anftrebenswerthen Forberung bes Gemuse- und Beerenobstbaues wesentlich beitragen. Zebem Intereffenten wird diese Brofcure auf Bunfch gratis und franco überfandt. (Berlin N., Chauffeeftrage 2 E.)

Personal-Notizen.

Professor Ch. Raudin in Antibes erhielt vor einigen Monaten von bem jett vertriebenen Raiser von Brafilien bie Commanbeur-Infignien des Rofen-Ordens.

In Gisenach verschied nach kurzer Krantheit am 5. Januar in seinem 75. Lebensjahre ber Großherzogl. Sachf. Sof-Garteninspector Dermann Jäger. Der Verstorbene gehörte zu ben Auserwählten seines Berufes und wird die beutiche Gartnerwelt fein Bermachtniß, - feine vielfeitigen Erfahrungen, die er als ergiebiger Schriftsteller niederlegte, in Ehren gu bewahren wissen. In ber Gartenflora vom 15. Januar d. J. wird bem Dahingeschiedenen von Herrn Garten-Inspektor &. Beigner ein warmer Nachruf gewidmet, icon fruber brachten biefelbe Beitschrift, "Möller's beutsche Gärtnerzeitung" (1880) und "Gartenzeitung" (1885) eingehende Biographien des rastlos thätigen Mannes.

Der Agl. Garten-Inspettor S. Lubolph in Raffel, + am 11. Dec. 1889. Deconomierath Ar. Knauer in Gröbers, eine durch seine Samen. tulturen auch in gartnerischen Rreisen wohlbefannte Berfonlichteit, + am

8. December 1889.

Eingegangene Rataloge.

Berzeichniß über Gemüse- und Blumen-Samen, Felb-, Gras-, inund ausländische Holz-Sämereien von C. Plat & Sohn, Erfurt.

Haupt-Berzeichniß von Friedrich Spittel, Thüringer Samenhand=

lung, Arnstadt bei Erjurt. En gros Preis-Berzeichniß über Gemüse-, Dekonomie-, Gras-, Holz-, Blumen-Samereien zc. von Sam. Ziemann, Quedlinburg.

Bühlte's illustrirter Samen- u. Bflanzen-Catalog. Erfurt.

Breis-Berzeichniß der Samen-Handlung von Martin Grashoff, Quedlinburg.

Samen-Berzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt. Bflanzen-Berzeichniß von Saage & Schmidt, Erfurt.

Beschreibender und illustrirter Ratalog über Chrysanthemum mit vollständiger Rultur-Unweisung. Reid & Bornemann, Trewsbury Road, Sydenham, London S. E.

Samen Berzeichnik für den Groß-Berkauf von Gebr. Laux, Haan

(Rheinland).

Haupt-Samen-Berzeichniß von Abolf Schmidt Nchf., Berlin.

Haupt-Berzeichniß über Samen und Pflanzen von B. Döppleb, Erfurt. Allustrirtes Breis-Berzeichniß über Topf-, Chor- u. Remontant-Melten, Gemufe- u. Blumen-Samen von Wilhelm Leid, Arnstadt i. Th.

Saupt-Berzeichniß über Coniferen nebft immergrunen Bflangen, Bäume, Sträucher, Obstsorten, Floriftenblumen, Stauden, Rosen und neueste Einführungen von Beter Smith & Co., Inhaber ber Firma: Jul. Rüppel & Th. Klink, Hamburg-Bergedorf. — Haupt-Preis=Ber= zeichniß von Samen nebst illustrirtem Anhang diverfer gärtnerischer Artikel von ebenderselben Firma.

Haupt-Preis-Berzeichniß über Gemufe-, Feld-, Gras- u. Blumen-Samen, Anollengewächse, Topf- u. Landpflanzen zc. von Möhring, Arnftadt.

Diefem Befte liegt gratis bei:

2) Prospett über Gartenbauleritone bei B. Barrey: Berlin.

¹⁾ Berzeichniß von Stiefmütterchen-Samen und Pflanzen von H. Wrede, Lüneburg.

Das Material für Matart-Bouquets.

Bon E. Boeze.

Als eines Tages ber berühmte Maler Hans Matart, einem augenblicklichen Impulse folgend, sein Atelier mit getrochneten Palmwedeln und Bluthenftanden vericiedener Grafer ausschmudte, wurde biefer lofen, anfceinend ohne jegliches Spftem entworfenen Zimmerbecoration vom Raifer von Defterreich ungetheilter Beifall gezollt. — Das ift ber Ursprung der nach ihm benamten Bouquets, zweifelhaft aber bleibt es, ob ber nun icon feit Nabren verftorbene Runftler mit biefem Namens-Kultus einverstanden sein würde, vielleicht würde er bagegen bemonstriren, zum minbesten versuchen, diese Richtung wieder in engere Bahnen einzulenken. Sei dem nun, wie ihm sei, auch hier bewährt sich der Ausipruch — über den Geschmad läßt sich nicht streiten. Schließlich ift es ja ein Glück, daß unsere Ansichten darüber so sehr aus einander gehen, denn manche Künste, vielerlei Industriezweige werben eben baburch in ihrer Entwidlung gefördert. Was nun speciell diese augenblickliche Strömung auf bem Gebiete getrodneter Blumen, Blätter, Früchte u. f. w. betrifft, wollen wir ihr weder ein unbedingtes Loblied fingen, noch uns gegen die Liebhaberei für diese Makart-Bouquets auflehnen, vielleicht ift es uns aber gestattet, gegen das hineinbringen frembartiger Elemente, gegen bas unnatürliche Bronziren, Bergolden und Berfilbern ber ju folden Sträußen auserkorenen Pflanzentheile Protest zu erheben — im Uebrigen mag es auch bier beißen - habeant sua fata. Alle Effecthascherei rächt sich schließlich, das sehen wir beispielsweise an den Teppichbeeten, die Jahre lang die Alles beherrichende Mode in unseren Garten ausmachten, jest aber ben Benithpunkt ihres Blanzes bereits überschritten haben. Die Matart-Bouquetbinderei, dieser neue Industriezweig, der vielen Leuten Beschäftigung bietet, gewiffen Rreisen bedeutende Ginnahmen eröffnet, bat entschieden großartige, jum Theil fogar fünftlerifche Leiftungen zu verzeichnen und noch immer ist man darauf bedacht, neue Ueberraschungen zu produciren. Bon Anfang an reichten die beimathlichen Fluren nicht aus, das hierfür nöthige Material zu liefern und so hielt man mehr und mehr Umschau im ganzen Gewächsreich, wurde baburch auf das Schone, das Erquifite einer Reihe von Pflanzen aufmertfam, die bis dahin nur Wenige, fei es als herbareremplare oder als Infaffen unserer Bewächshäuser, tannten und zu murdigen wußten. Zuerft wurden Sudeuropa, ein großer Theil ber Mittelmeer-Region tributpflichtig gemacht, dann brachte man Sudafrita, was fich auch hier febr ergiebig erwies, in den Kreis feiner Ausbeute, und daß die unermeglich reichen Tropen auch nach dieser Seite hin ihre besondere Anziehung ausübten, ift leicht einzusehen. Diese Jago nach dem Schönen, dem Auserlesensten hat ihre besonderen Reize und wenn uns ein solches Matart-Bouquet nicht nur in volltommener Farben- und Formen-harmonie entgegentritt, fondern gleichzeitig eine Bereinigung aus aller Herren Lander aufweift, wird es nicht verfehlen, Bewunderung nach der einen, Interesse auf der anderen Seite wachzurufen Die einsamen-lappigen Gewächse walten in biefen Sträußen bei weitem vor, — das Leichte, Gefällige wird eben Samburger Garten- und Blumenata, Band 46 (1890)

burd fie bedingt: in ben Borbergrund treten die unendlich zahlreichen Bertreter ber großen Grasfamilie, bie ebenso mannigfaltige wie zierliche Bluthenstände besiken. Das hier und da Hineinfügen von Blättern, Blumen und Fruchtständen dicotyledonischer Pflanzen ist angebracht, während fächer- und fiederblättrige Balmwebel immer ben geeignetsten Sintergrund bilben. Es mag fich wohl ber Mühe lohnen, einige folder . Sträuße von verschiedenen Dimensionen einmal spftematisch und pflanzengeogrephijd zu zerlegen, gleichzeitig auf noch nicht benutztes und boch febr empfehlenswerthes Material bingumeifen. Boologifche Runftftude, wie Libellen, Schmetterlinge, Rafer aus gligernben Seibenftoffen bergeftellt und nun gar fcreiende Pfauenfebern laffen wir dabei unberud. fictigt, auch soll unser Auge nicht durch grelle Farbentone erschreckt, vielmehr burch ber Naturfarbe möglichst abnliche befriedigt werden. unserer Flora treten uns die Sumpfe, Wiefen- und Triftengrafer entgegen, deren Werth man richtig erfannt hat. Das Ginsammeln vieler Raturgrafer ift zur Frühjahrszeit, zu Anfang des Sommers eine recht einträgliche Beschäftigung von Frauen und Rindern in manchen Wegenden unseres Baterlandes und auch anderswo hat man hierzu gegriffen. Die Arten ber Schmile (Aira) und bes Straufgrases (Agrostis) überziehen weite Flächen mit leichten wallenden Schleiern von goldenen und braunlichen Tonen. An anderen Orten walten Arten aus den Gattungen Stipa (Pfriemgras), Briza (Zittergras), Dactylis (Anaulgras), Cyno-aufus (Rammgras), Festuca (Schwingel), Milium (Perlgras), Bromus (Trespe) vor, auch Calamagnostis (Schilf) und Phragmites (Robr) find nicht zu überseben, - fie alle oder zum mindeften der größte Theil von ihnen wiffen burch ihre verschiedenartig geformten und gefärbten Rispen das Auge auf sich zu lenken. Die nahverwandten Juncaceen und Cyperacoon tragen besgleichen ihren Theil bei, unter anderen mehr einige Binfen (Juncus), die reigenden Marbel (Luzula), zwei oder drei Simfen (Scirpus), Die lieblichen Wollgrafer (Eriophorum) und felbft verschiedene Seggen. Andere bei uns nicht beimische Arten aus Diesen und anderen Gattungen werben als Ziergrafer maffenhaft angebaut, fo versendet beispielsweise die Firma R. E. Chreftensen-Erfurt alljahrlich über 1000 Centner der außerst zierlichen, im Caucasus heimischen Bromus brizaeformis. Als weitere Qulturgrafer seien noch erwähnt: Agrostis elegans ober pulchella, Avena fatua (sterilis), Briza maxima, Lagurus ovatus, Hordeum jubatum, Calamagrostis (Lasiagrostis) argentea, Panicum (Pennisetum) violaceum, Phalaris canariensis, Setaria (Panicum) macrochaeta, Setaria (Panicum) alopecuroides, Triticum giganteum polonicum, Sorghum saccharatum, S. vulgare und Uniola paniculata (latifolia), die jum größten Theil Sudeuropa zum Baterlande haben, während einige aus Nordamerita, Indien und bem Senegal fammen. Selbst ber Dais (Zen) liefert in seinen weißen und braunen Blüthen ein gut zu verwendendes Material. Die blaggelbe, zur Zeit der Ernte so charafteristische und dem Auge so angenehme Farbung unferer Gerealien wird in den Sträußen durch Aehren von Hafer, Gerste, Weizen u. s. w. repräsentirt, — grade das möglichst Einfache ubt auch bier feine besonderen Reize aus. Außer ben Natur- und

Aulturgräsern kommt noch eine britte Kategorie in Betracht, bas find Die schon mehr tropischen Arten, welche man bereits getrodnet in febr bedeutenden Quantitäten von ben respectiven Heimathelanbern einführt und deren wahrhaft imposante Blüthenstände einen der wesentlichsten Beftandtheile größerer Matart-Bouquets ausmachen. Die filberigen Rebern des jekt allgemein bekannten Pampasgrafes, Gynerium argeuteum vom warmeren Subamerita find icon für fic allein eine bubiche Rimmerzierde, um so viel mehr aber noch in geeigneter Bereinigung mit anderen Pflanzen. Es wurde fich entschieben anempfehlen, bas Bampasgras zu biefem Zwed in größerem Magftabe in Sibeuropa, wohl got im Guden Deutschlands anzubauen, benn ber baraus zu erzielende Gewinn ift ein recht beträchtlicher. So wurde Mirzlich von Santa Barbara in Californien gemeldet, daß ein mit Gynerium bebflanzter Morgen nicht felten einen Reinertrag von 4000 Mart gabe. Roch impofanter wirtt eine nabverwandte Art. Gynerium saccharoides, bas Uva-Gras bon Benezuela, eins der schönsten aller tropischen Gräser. Die maiestättle herabfallenden Rispen erreichen oft eine Länge von 7 bis 8 Ruß, natürlich getrocknet zeigen die Blumen eine grau-branne Karbe. Gebr bitbic find auch Eulalia japonica und das mittellandische Erianthus Ravennae. als eine Neuheit ersten Ranges ließe sich auch Arundo conspicus von Ren-Seeland nennen. Die in den Katalogen als braune afritanische Gräfer annoncirten ftammen nicht von Gramineen ab, gehören vielmehr gu ben Restiaceen, einer fleinen, mit unseren Binfen und Cypergrafern nahverwandten, und auf Südafrita, Auftralien und Neu-Seeland be-Bur Berwendung tommen icon Thamuochortus schränkten Familie. argenteus, beffen filberglangende Infloresceng und gierliche form vielleicht von keiner anderen Pflanze übertroffen wird, ferner Th. giganteus und Staberoha cernua, alle brei südafritanischen Ursprungs. Einer weiteren Beachtung empfehlen wir einige Restio-Arten, wie beispielsweife R. forrugineus, R subverticillatus, R. rhodocoma, ebenfalls von Shbaftila und verschiedene Anarthrica-, Lepyrodia- und Leptocarpus Arten von Anstralien und Neu-Seeland. In größeren Sträußen nehmen fich auch bie sogenannten Robrtolben (Typha latifolia und T. angustifolia) mit ihren großen dunkelbraunen Aehren und die braunen Augeln des Ageldtolben (Sparganium ramosum und S. simplex) gar nicht übel aus und murbe die neuseelandische Juncacee Astelia Bankeii burch ihre harakteristischen Blüthenstände ihren Platz würdig ausfüllen. tann man fagen von den großen, dabei aber bochft zierlichen Blatticopfen des Cyperus Papyrus, wie auch die röthlich braunen Bluthenahren von Cyperus longus durchaus nicht zu verwerfen find.

Um zunächst noch bei den Monocotyledonen zu bleiben, wollen wir gleich verschiedene Blätter in Betracht ziehen, so namentlich die fächerund siederblättrigen Palmwedel, die sich gut trocknen lassen, auch ihre natürlichen Formen und bis zu einem gewissen Grade ihre natürliche Farbe conserviren, wenn man nicht durch Chlor eine Bleiche herbeissischt. Selbstverständlich dürsen diese Wedel, auch bei den größten Bouquets gewisse Maße nicht überschreiten und muß daher ans solgenden Gattungen die Auswahl getroffen werden: Chamaedorea, Geonoma, Areca, Phoo-

nix (vorzüglich ift Ph. tenuis), Pritchardia, Chamaerops, Latania, Livistona, Thrinax (T. argentea) u. a. m., selbst Cycas-Wedel tonnen unter Umftanden effectvoll werben. Man hat uns erzählt, daß alljährlich gange Schiffsladungen mit Phoenix-Webeln von ben Millandern via Triest nach Erfurt geben. Aweige der in Südeuropa einheimischen, stachligen Ruscus-Arten fommen icon im Sandel vor, entweder fein gebleicht ober naturgrun, von ben in verschiedenen Farben brongirten gar nicht Die burch schlingenden Sabitus sich auszeichnenden Smilaxau reden. Aweige, sowie die etwas starren der Stechpalme (Ilex Aquifolium) burften fich als gleichwerthig erweisen. Tropische Farnwebel von etwas fester Consistenz bat man bereits berbeigezogen, auch die einheimischen Lycopodium-Arten in unseren Walbungen baraufbin icon febr gelichtet und ift bas Einsammeln, Reinigen und Sortiren des Waldmoofes für bie arme Bevölferung ber thuringifchen Dorfer monatelang eine gang ergiebige Quelle bes Erwerbs geworden. Auch von See- ober Meermoos wird gesprochen, - bisjekt baben wir aber nicht ergrunden fonnen. um was es fich handelt — wahrscheinlich find Fucus-Arten darunter verstanden. Bor einigen Sahren waren Ordideen in den frischen Blumenarrangements als etwas Exorbitantes angesehen worden, jest ift es gar nichts Ungewöhnliches mehr. - und möchten wir für die Matart-Bouquets als einen ebenso originellen wie feltenen Schmud bie großen farbigen Blattschläuche der Nepenthes vorschlagen. Lassen sich zarte Blumen vorzüglich trodnen, wird das um so viel eber bei diesen schön geformten Urnen der Fall sein muß und daß selbige eine schöne Wirtung hervorrufen, burfte mobl von Reinem bezweifelt merben. Bon England empfiehlt man jest die Blätter und ganze Zweige des herrlichen fudafritanifden Gilberbaums (Leucadendron argenteum), die getrodnet und gepreßt vollständig ihren Silberglanz bewahren. Db die silberigen, nicht übergroßen Bapfen dieser Protencee nicht ebenfalls eine bochwilltommene Neuerung abgeben werden, foll vorläufig nur als Bermuthung ausgesprocen werden. Beim Berannaben bes Berbftes nehmen die Laub. waldungen, so namentlich in Nordamerika die herrlichkten, verschiedenartigften Farbungen an, - bas bat man bort bereits zu verwertben gefucht, indem die glanzend buntelrothen, goldgelben, goldbraunen, icarladrothen, rothgelben, braungrunen, geflammten und geaderten Blatter gesammelt, zwischen Papier forgfältig getrodnet und bann mit einer leichten Wachslösung überzogen werden. Unserer Ansicht nach würden solche Blatter in die Matari-Bouquets auf natürliche Weise mehr Farbencontraste bervorbringen und die Bezugsquelle könnten unsere eigenen Wälder liefern. Bie icon erwähnt, walten bei Busammenftellung Diefer Straußer Bertreter ber Monocotyledonen bei weitem vor, dicotyledonische Elemente fo namentlich Blumen follten immer nur eine untergeordnete Rolle in benselben spielen, wenn ihr eigenartiger Charafter bewahrt bleiben foll. Auf alle Falle muffen der Binder, die Binderin nicht allein sehr geschickte Hände besitzen, sondern auch ein richtiges Berständniß für das, was gut zusammenpaßt, derart fönnen anscheinend selbst recht beterogene Bestandtheile harmonisch wirten. Daß das Trodnen und Brapariren des für Malart-Bouquets so mannigfaltigen Materials oft sehr viel Mübe, eine

außerorbentliche Sorgfalt erheischt, wirb Reber wiffen, ber einmal ben Berfuch im Rleinen gemacht hat und konnen wir nicht umbin, ben Besammtleiftungen des Rgl. Hoflieferanten D. E. Chreftensen - Erfurt unferen unbedingten Anerkennungstribut bei biefer Belegenbeit auszu-Man nehme einmal den illuftrirten Ratalog jenes herrn gur Hand und staune, seine Herbst-Bouquet, Matart Tafel-Bouquet, M. Preis-Bouquet, tropisches M. Bouquet, M. Ed. Bouquet und namentlich auch M. Thur-Bouquet find fo genial, aus fold' auserlefenem Material aus fammengefest, bag man biefe Broductionen vollauf bewundern muß. hat fich die Binderei von frischen Blumen, Blättern u. f. w. schon mehr und mehr zur wirklichen Runft emporgeschwungen, erweift fich jene, welche nur mit getrodneten Pflanzen arbeitet, ihr vollauf ebenburtig. Um auch die getrockneten Blumen in unser Thema hineinzuziehen, sei hier auf eine Reibe folder hingewiesen, die theils icon im Gebrauche find, theils noch des Einsammelns harren. Einige dieser werden vielleicht schwer zu erlangen fein, mahricheinlich nie einen wirklichen Sandelsartikel ausmachen, fie können aber als Bluftrationen ber sehr verschiedenen Bflanzenfamilien dienen, aus welchen neues und hoch willkommenes Material berbeigeschafft werden könnte. Ob sich Ordideenbluthen wie jene von Oncidion und Ociontoglossen aut trodnen laffen, einigermaßen bie garbe behalten, fommt auf einen Bersuch an, wir glauben es, mochten besgleichen bie einiger Bromeliaceen wie beispielsweise Billbergia nutans bierfilt vorschlagen. Unter den Liliaceen eignen sich die Blüthen von Johnsonia lupulina, Sowerbya laxiflora ju diesem Zwed, ferner die Iridee Libertia formosa und die Haemodoraceen Anigosanthus viridis und A. Manglesii. Bon Dicotyledonen nennen wir als befannt mehrere Staticen wie St. incana hybrida, Gypsophila paniculata und bann aus der zahlreichen Compositen-Familie alle Die, welche gemeiniglich unter ber Bezeichnung - Immortellen - gusammengefaßt werben; ba find bie reigenden Helipterum-Arten von Beft-Auftralien (Rodanthe, Acroclinium), die vielen füdafrifanischen Helichrysum wie H. adenocarpum, H stellatum, H. sesamoides, H. vestitum, die jogenannten Silberblumen vom Cap u. f. w, Ammobium alatum von Australien, die südeuropäischen Gnaphalien, das entzüdende Edelweiß und noch verschiedene mehr. Wir schlagen ferner vor: Hydrangea (Saxifrageae), Celosia (Amarantaceae), Tetratheca viminea (Tremandreae), Stackhousia Huegelii (Stackhousiene), Comesperma flavum (Polygaleae), Isotropis striata, Gompholobium capitatum (Leguminosae), Verticordia pennigera, Leptospermum firmum, Hypocalymna angustifolia, Calythrix flavescens (Myrtaceae), Leucopogon glabellus (Epacrideae) und schließlich noch die Proteaceen Conospermum triplinervium, Grevillea Wilsoni. Alle oder die meisten dieser Blumen laffen fich gut trodnen, behalten ihre natürliche Karbe und find verfistent. Und nun noch ein Wort über verschiedene Fruchtstände, die häufig burch ihr bizarres Aussehen eine wünschenswerthe Acquisition für größere Mafart-Bouquets ausmachen. Wer fennt nicht ben Erbbeerflee (Trifolium fragiferum), beffen bauchig aufgeblafene, häutige Fruchtfelche eine blaß purpurrothe Farbe annehmen, dann, indem fie eine geschlossene Rugel

bilben, an rosenrothe Erbbeeren erinnern. Wir erwähnen noch bie Fruchtftante pon Nigella (Ranunculaceen), Lunaria biennis (Cruciferen), Papaver, Acer, Gossypium, halb geöffnete Kapfeln mit hervorquellender Baumwolle (Malvaceen) Acer, Eryngium amethystinum Umbelliferen), Dipsacus, Bebertarbe, verschiebene Difteln u. f. w. (Compositen). Physalis Alkekengi (Solaneen), Sopfen, sehr gracios, (Urticaceen), Thuja (Coniferen) und Iris foetida, find überzeugt, bag beim richtigen Suchen felbst aus ber beutschen Flora biefe Lifte noch ziemlich vervollständigt werden fann. Was sind schließlich die ungemein zierlichen. weißen ober farbigen und bei ben Damen auch als Hutschmuck sehr beliebten Reenblumen ober wie fie auch heißen Seidenbälle? "Sie tommen von Amerita," jo beißt es in Chreftenfen Ratalog, boch woraus besteben fie? Aus bem Pappus einiger Asclepiadeen, wie Gomphocarpus, Marsdenia, Fischeria, Calotropis etc. Bei biefen Gattungen findet man nach Entfernung ber holgigen Dede ber Fruchtfapfel bie Samen bicht nach innen verpadt und mit einem leichten filberglänzenden Schopf überzogen. Es werben nun biefe seibenartigen Kronen oben mit febr feinem Draht zusammengebunden, während sie an ihrer Basis, wo die Samen abgefallen find, frei gelaffen werben, um fic nach allen Richtungen auszubreiten. Man nennt biese schimmernben Rugeln Seibenbälle, Fair v Flowers und geben sie in der That reizende Objecte ab, sei es in ihrer filberigen ober rahmweißen Naturfarbe ober auch ganz leicht bellrofa aefärbt.

Das wäre so ziemlich Alles, was wir über die Makart-Bouquets zu sagen hätten. Ob sich dieselben in hygienischer Beziehung für unsere Wohnräume empfehlen, soll wohl noch nachgewiesen werden. So viel ist sicher, daß sie, namentlich ältere Bouquets, arge Staubverbreiter sind, bei der geringsten Berührung lösen sich die seinen Partiselchen der Eras-blüthen u. s. w., um für eine Zeit lang in der Luft umberzuschwärmen und zum Theil von menschlichen Lungen eingeathmet zu werden. Man wird uns vielleicht entgegnen, daß bei manchen seinen, recht weichen Teppichen Aehnliches der Fall ist, doch solche werden auch von manchen Nerzten als gesundheitsschädlich aus den Wohnzimmern verbannt. Im Großen und Ganzen braucht dies aber kein Grund sein, den zierenden Makart-Bouquets den Rücken zu wenden, denn die Schaar der uns stetig umgebenden, unsichtbaren Keinde ist eine bei weitem noch größere.

Coniferen.

Bon W. Coleman. (Schluß, vergl. S. 51.)

Allgemeine Bemertungen. - Sougvorrichtungen.

Biele aus bem Riefer- und Fichten-Tribus, welche ihren natürlichen Standort an den Gebirgsabhängen haben, zeigen sich gegen Winde und offene Lage viel weniger empfindlich als gegen stagnirendes Wasser an ben Wurzeln, — somit ist Drainage die erste Bedingung, wenn auch

Schutvorrichtungen immer ganz zuträglich find. Andererseits haben bie Silbertannen von geringeren Erhebungen, wenn auch in ihrem ausgereiften Holze vollständig hart, von Frühlingsfrösten zu leiden, da sie bisweilen früh treiben. Um diesem Uebelstande vorzubeugen, sollte man danach trachten, nachdem den Wurzeln zunächst ein tieser seuchter Boden zugewiesen wurde, den Spitzen eine möglichst offene Lage nach Norden oder Nordwesten zu geben, sie gleichzeitig aber, wenn irgend thunlich,

gegen bie frube Morgensonne und heftige Winde gu founen.

Coniferen von Unter-Californien, Sud-Europa und Nord-Indien müffen unberücksichtigt bleiben, es sei denn schon, daß sie auf hochgelegenes Terrain gepklanzt, gegen schneidende Winde, welche oft mehr Harm thun als selbst Frost, geschützt werden können. So zeigen sich einige Coniferen Japans gegen unsere scharfen Winde sehr empfindlich, namentlich die Eryptomeria, — ein Riese im Heimathslande, verursacht uns dieser Baum bei freier Lage viel Enttäuschung, namentlich auf magerem, trockenem Boden, während er dagegen auf tiesem seuchtem Lehm, gegen Norden und Nordosten geschützt, der Sonne und dem Lichte ausgesetzt, durch höcht

graciojen Buchs Aller Blide auf fich lentt.

Nachdem ber Winter von 1860 bie Reiben ber Copreffen geboria gelichtet, erweisen fich bie überlebenben und nachgepflanzten im alten Solze ziemlich bart, fie gebeiben aber am beften, wenn ihnen Schut gegen Norden, eine offene Lage nach Süden und Westen geboten wird. Aus-nahmen hiervon machen Cupressus nutkaensis und C. Lawsoniana, bie zu Heden und lebenden Baunen verwendet werden tonnen. Die meiften Juniperus-Arten laffen fich nach beißen trodenen Sommern gut überwintern, einige beanspruchen jedoch, so die schone J. drupacea einen Schutz gegen Morben. Sie lieben einen tiefen, lehmigen Boben, ber nicht leicht austrodnet, ba fie fonft von ber rothen Spinne befallen werben, wodurch ihre Schönheit sehr beeinträchtigt wird. Golde Schätze wie die Libocedrus von Chile, die Arthrotaxis und Callitris tonnen in warmen Winteln und Eden befonders günftig gelegener Localitäten gepflanzt werden. Eine Gruppe ber barteren nordameritanifchen oder eutopaifchen Rabelhölzer bilbet die volltommenfte Schunwehr, in ber Anpflanzung halte man aber Maaß und Biel, ba fonft ein gu zeitiges Treiben im Frühjahr ichlimme Folgen nach fich ziehen tann. In einigen Fallen find Baume mit periodischem Laubfall vorzuziehen, so namentlich die Buche und Hagebuche, welche ihr Laub erft fpat im Berbfte fallen laffen und keinen zeitigen Frühjahrstrieb bringen. Wie oft stoßen wir aber bei einer Bartanpflanzung auf elenbe, vom Winde gepeitfchte, um ibr Dafein ringende Baume, bei welchen Derjenige, welcher fie babin bersett, gang die Thatsache übersehen hat, daß Bereinigung gleichbedeutend mit Rraft ift - bag ein von einem Dugend Riefern eingeschloffenes auserlesenes Exemplar ein berrliches Bedeiben zeigt, dagegen ohne ben geborigen Sout immer fomachtiger und fleiner wirb, bis es womöglich gang eingeht. Das, was wir soeben gefagt, bezieht fich auf einzeln ftebenbe Exemplare, wo einige große, nicht zu nabe ftebenbe Pflegmutter all' ben Unterschied zwischen Erfolg und Fehlschlagen ausmachen. Es giebt aber noch einen anderen Mobus für Goupvorrichtungen

gegen schneibenbe Binbe, ben wir mit großem Erfolge zur Anwendung brachten.

Man ftelle fic ein vom Binbe bestrichenes Stud Hochland por. welches eine Reibe auserwählter Coniferen aufnehmen foll. Sanz abgefeben von bem peinlichen Gindrud, welchen ein zu dichtes Pflanzen bervorruft, muffen Baume, die zu Mufter-Eremplaren beranwachsen follen. immer fo weit von einander entfernt gepflanzt werben, daß fie fich gegenfeitig, wenigstens für einige Rahre nichts nügen tonnen. Somit muß eine Coukvorrichtung getroffen werben, die fich gur Dedung bes gangen Grundftude eignet, bann ftudweise entfernt werben fann. Welch' niedriger Strauch ift geeigneter ober iconer hierfur als ber gemeine Stechginfter? Pflanzt man benselben dunn, gewährt ihm einen Borsprung von amei Rahren, laffen sich die auserwähltesten Bäume gang nach Belieben bineinbringen, mabrend ber Binfter, ohne bag große Luden entfteben, nach und nach, je nachdem felbige mehr Raum beanspruchen, entfernt werben tann. Der Ginfter bilbet bie billigfte und unferem Dafürhalten nach iconfte bis jett eingeführte Schutmauer, um auf ziemlich flachen, in der Nähe großer Baffermaffen gelegenen Streden die überfluffige Reuchtigfeit aus dem Boden oder ber Atmosphäre zu absorbiren.

Sandhabung ber oberen Bobenfcichten.

hat man ben Untergrund tuchtig durchgegraben ober aufgelocert, für eine gute Bflanzung Sorge getragen, so kommt bes weiteren die Handbabung ber oberen Schichten in Betracht. — eine Operation, die bei ber Behandlung von Coniferen, namentlich auf zugerichtetem Boben leider febr außer Augen gelaffen wird. Gleich nach dem Auspflanzen machen dieselben rasche Fortschritte, fahren hiermit fort, bis sie anfangen eine übergroße Menge von Zapfen bervorzubringen. Aber aus was für einem Brunde geschieht dies, warum werden die Leittriebe furger, sobald die Baume an Größe zunehmen? Ginfach beshalb, weil die für ihr Bachsthum nöthige Nahrung erschöpft ift, nicht einmal ein Grashalm, welcher bisweilen etwas bavon mit Einschluß der Reuchtigfeit aus bem Boden entnommen hat, stehen geblieben ift, um das Auge nicht zu beleidigen. In Walbungen und fich felbst überlaffenem Terrain forgen die naturlichen Anbäufungen von verwesenden Stoffen dafür, daß die oberen Burgeln gespeift und feucht gehalten werden. Rein Wunder baber, baf fo gepflanzte und genährte Baume Feuchtigfeit liebende Exemplare auf bem balb verborrten Rafen übertreffen? Bon allen Materialien, um die Oberfläche bes Bodens wieder in guten Stand zu fegen, bewährt fich guter Lehm unzweifelhaft am besten, irgend eine andere, noch nicht ausgenutte Erdmasse, die man im Winter hierzu benutt, reicht aber schon aus, die Bäume in Kraft zu halten. Dünger, wenn er nicht gänzlich verrottet ift, sollte nicht gebraucht werden und irgend welche Lauberde muß als ein tödtliches. Bilze erzeugendes Gift angesehen werden. großartigfte Beifpiel von Rufuhr frifder Erbe nach den Wurzeln läßt fich auf bem mageren, tieseligen Terrain in Dropmore nachweisen. Wagenladungen von Kies wurden ausgegraben, Kuß- und Fahrwege damit bergestellt und diente wiederum der Boden, welcher bei Anlage der Wege

gewonnen wurde, zum Ersat bes Riefes. In der Mitte einer jeden Riesgrube wurde Erbe wie ein Heuhaufen aufgeschichtet. Dann pflanzte man ben Baum, that alljährlich bunne Erdlagen hinzu, bis die Gruben ausgefüllt waren und gelang es berart bem allverehrten Frost, einige ber fconsten Exemplare im Königreiche zu erzielen. (Ueber bie wunderbar fconen Coniferen in Dropmore Part berichteten wir bereits vor Sabren in der H. G. u. Bl.-3. &—e.)

Auswabl.

Hier sollen nur einige genannt werben, die sich überall da empfehlen, wo Boben und Lage aller Borausficht nach ben Bedingungen entsprechen. Abies aganenensis Murr. (Picea Alcockiana, Lindl. 3apan).
" Albertiana Murr. (Tsuga Mertensiana, Carr. Weftl. Nord-

amerifa).

77

77

amabilis Forb. Rascadengebirge.

bracteata Hook & Arn. Gebirge Californiens.

- canadensis Mchx. (Tsuga canadensis Carr. Rälter. M.-Amer.)
- cephalonica Lk Gebirge Cephaloniens. concolor Lindl. Ralifornifde Webirge.

Douglasii taxifolia Loud. (Pseudotsuga Douglasii taxifolia Carr. Beftl. N 2(mer.)

Engelmanni Parr. (Picea Engelmanni Engelm. Westl. N. A.)

firma Sieb. & Zucc. Napan. 77

- grandis Lindl. Nördl. Bacific-Rüste. Hookeriana Murr. (Tsuga Pattoniana Engelm. Sierra Nevaba).
 - Khutrow Loud. (Picea Morinda Lk. Simalaya).

Mariesii Mast. Nordjapan. 77 nobilis Lindl. Oregon-Gebirge.

Nordmanniana Spach. Caucajus.

orientalis Poir. (Picea orientalis Lk. Caucasus).

Pattoniana Jeffr. (Tsuga Pattoniana Engelm. Sierra Me-

Pinsapo Boiss. Gebirge Sudspaniens, Algeriens. polita Sieb. & Zucc. (Picea polita Carr. Napan). 77

sachalinensis Mast. (Abies Veitchi var. sachalinensis Fr. Schm. Insel Sachalin).

Tsuga Sieb. & Zucc. (Tsuga Sieboldii Carr. Mord Japan). Araucaria imbricata Pav. Gebirge des südl. Chile.

Cedrus atlantica Manetti, Atlas.

- argentea.
- Deodara Loud. Himalaya. 77 robusta
- Libani Barr. Libanon.

", " , argentea (C. L. glauca Carr.) Cephalotaxus drupacea Sieb. & Zucc. Japan.

Cryptomeria elegans Veitch. (C. japonica elegans. Sapan u. China). japonica Don.

```
Cryptomeria japonica Lobbi Hort.
Cupressus nutkaënsis Hook. (Chamaecyparis nutkaënsis Spach.
                Weftl. N.-Amer.
           Goveniana Lindl.
     99
           Knightiana Hook.
     •
           Lawsoniana, Murr. (Chamaecyparis Lawsoniana Parl.
    ••
                Californien.
           Lawsoniana, Bar. mehrere.
    ,,
           macrocarpa Hartw. Colifornien.
           sempervirens L. Orient.
    ••
           Corneyana.
    99
           torulosa.
Juniperus communis L. Europa, N. Amer., N.-Asten.
           oblonga pendula (J. c. oblongo-pendula).
    ,,
          chinensis L. (mas.) China, Japan.
           drupacea Labill. Bebirge bes Orients.
           excelsa, Bieb. Gebirge des Orients.
    "
           phoenicea L. Süd-Eur., Nord-Afr.
    ••
          recurva Hamilt.
                             Himalaya.
    "
          Sabina L. Geb. G. u. Mitt. Gur.
    "
          squamata Hamilt. (J. recurva squamata Parl.)
          stricta Hort. (J. comm. hibernica Gord.)
    ,,
          suecica Mill. (J. comm. suecica Laud.)
    ,,
          thurifera L.
                         Borenäische Halbinsel, Algerien.
          virginiana L. Nord-Amer.
Libocedrus decurrens Torr. Gebirge Californiens.
Pinus austriaca Hoess. (P. Laricio austriaca Endl. Geb. Gub. u.
           Oft-Gur.
       Cembra L. Alpen, Karpathen u. s. w.
  ••
       excelsa Wall.
                      Himalaya.
  ,,
       insignis Dougl.
                        Beb. Californiens.
  "
       Jeffreyi Murr Californien.
  **
      Lambertiana Dougl. Selsengebirge.
macrocarpa Lindl. (P. Coulteri Don. Californien).
       Pallasiana Lamb. (P. Laricio Pallas. Endl.)
       parviflora Sieb. & Zucc. Morbjapan.
  **
       Pinea L. Mittelmeerländer.
  99
      ponderosa Dougl. Beftl. N.-Amer.
  11
      pyrenaica Lap. Geb. Süd-Eur.
Sabiniana Dougl. Westl. N. Amer.
  ,,
      silvestris L. M. u. N. Eur.
      tuberculata Gord. Californien.
Prumnopitys elegans Philippi. Chile.
Retenisporas, alle (Chamaecyparis).
Salisburia adiantifolia Sm. (Ginkgo biloba L.
Sciadopitys verticillata Sieb. & Zucc Sapan.
Sequoia gigantea Lindl & Gordon. (Wellingtonia gigantea Lindl.
           Sierra Nevada).
```

Sequoia sempervirens Endl. Befil. N.-Amer. Taxodium distichum Rich. Nord-Amer. Taxus (alle).

Thuja aurea Hort. (Biota orientalis aurea) N.-China.

, elegantissima (T. Biota orientalis eleg.)

" gigantea Nutt. Westl. N. Amer. " Lobbi Hort (T. gigantea Nutt.) " orientalis L. N. China, Japan.

Thujopsis dolobrata Sieb. & Zucc. Napan.

" borealis Hort. (Chamaecyparis nutkaënsis).

(Aus zweierlei Gründen haben wir diese Aufzählung hier aufgenommen, zunächst um zu zeigen, wie die englische Nomenclatur wesentlich von der deutschen (die eingeklammerten Namen sind nach Beißner "Handbuch der Coniferen-Benennung") abweicht, dann aber auch, um darauf hinzuweisen, daß die von jenem englischen Coniferen-Kenner besonders empsohlenen Arten sich mit sehr wenigen Ausnahmen auch sür unser Klima eignen, fast ohne Ausnahme in dem Haupt-Berzeichnis 1890 über Coniferen von Beter Smith & Co., Hamburg-Bergeborf, aufgeführt werden.

Coniferen, ihr Nugen und Berth.

Bieten uns die Nadelhölzer einerseits eine große Reihe herrlicher Zierbäume, dienen uns ferner zur Errichtung lebender Schukmauern und tragen viel zur Milberung und Reinigung ber Luft bei, fo ift ihr ökonomischer Werth boch noch viel höher zu veranschlagen, berfelbe ift in der That fo groß, daß, wenn die gegenwärtigen Berbrauchs-Berhältniffe anhalten, in Balbe die ungeheuren Balber in vielen Gebieten ber Erbe verschwunden sein werden. Nordamerikanische Weißfichte und Fichte, gemeine Riefer, schwerholzige und Weymouth's Riefer liefern die Sauptmaffe des hier zu Lande verbrauchten Tannenholzes. Die Meerstrandfiefer, die rothe Riefer, die Larche, die Sumpf Copresse und Cryptomeria bringen ungeheure Quantitäten Bauholz hervor, was in ihren betreffenden Heimathsländern verbraucht wird. Während über 70,000,000 Fuß geschlagenen Holzes der nordamerikanischen Schwarzsichte gleichbedeutend find mit der jährlichen Niederlegung von 14000 Morgen Land, schickt Norwegen alle Jahre über 50,000,000 Aubitfuß Bauholz nach England, eine Zahl, die vor 10 Jahren sogar über 84,000,000 Fuß betrug. Das californische Rothholz (Sequoia sempervirens), welches neuerdings nach diesem Lande von Wäldern, die über 500,000 Morgen umfassen, eingeführt wird, weist einen so maffenhaften Berbrauch auf, daß in fehr wenigen Jahren ein Mangel eintreten wird und läßt fich baffelbe von der Kauri-Kichte Meu-Seelands (Dammara australis) behaupten. Sold der Douglas-Tanne hat namentlich in British Columbia hohen Berth. Abies excelsa, die Fichte liefert das weiße Tannenholz des Sandels. Das beste amerikanische Pitch Pine liefert Pinus australis; das Yellow Pine tommt von P. ponderosa, ein so schweres Bauholz, daß es im Wasser sinkt; das White von Abies nigra und das White Fir von Abies grandis. In Canada ift das Red Pine bas werthvollste Holz, soldes gewinnt man von P. resinosa und uns mehr dem eigenen Lande nähernd, gewinnt man das Russian Pine, Memel Fir und Baltic Yellow Deal, die in Europa eine so ausgedehnte Berwendung sinden, von unserem alten Freunde, die Scotch Fir, Pinus silvestris, die gemeine Kieser. Cupressus sempervirons liesert eins der dauerhaftesten Bauhölzer, welche man kennt. Die Cedern von Bermuda und Birginien (Juniperus Bermudiana L., J. virginiana L.) geben das Material für unsere Bleistists-Industrien und im nordwestlichen Indien giebt die Doodar-Ceder das vorzüglichste Bauholz. So liesert jedes Land, mag es gemäßigt oder tropisch sein, Bauholz, welches den Ansprüchen der Eingeborenen am meisten entspricht und nehmen die Nadelhölzer darunter einen so hervorragenden Plat ein, daß der Handel einsach paralysirt würde, wenn eins derselben sehlschagen sollte.

Immergrune Beden.

Haben wir den Werth der Coniferen als Solitairbäume im Garten, Bart und auf Rirchbofen tennen gelernt, fo find viele unter ihnen gur Bildung immergruner Beden gleich werthvoll. Der gemeine Gibenbaum ift in geftutter Form feit Evelyn's Beiten verwendet worden und feine Bäume geben beffere Beden ab. Bergleichen wir ihn aber mit einigen anderen, fo zeigt es ein langfames Wachsthum und wo rasches Wachsen gewünscht wird, burfte berfelbe burch einige ber folgenden ersest werden. Als wir vor vielen Jahren Thuja Lobbi zu diesem Zwed empfahlen, befrembete bies, fo bag einer unserer größten Sanbelsgartner aus gurcht, fich bloszustellen, unfere Bemerkingen in seinen Ankundigungen wortlich Thuja Lobbi trat aber in ben Bordergrund und fann man anführte. jest viele schöne Beden bavon hier zu Lande sehen. Unserer Anficht nach rangirt Cupressus Lawsoniana dicht dabei, — wir haben es hier mit einer Art zu thun, die leicht Schöflinge treibt und fann fie, geftutt, ausgeputt, bis auf ein ober zwei Rug vom Boben heruntergeschnitten werden. ohne daß es ihr schadet. Cupressus nutkaënsis oder Thujopsis borealis fteht als Dritte auf unserer Lifte, zeigt ein gleich rafches Bachsthum, läßt sich das Beschneiden und Stuken ebenso gut gefallen und ift in febr furger Zeit im Stande, eine mauerabnliche, 12 fuß hohe Bede zu bilden. Juniperus chinensis (mas.) ist nicht weniger gut, boch ba das Wachsthum ein mehr compaktes ift, breitet sie sich nicht so rasch aus. Wenn in Bluthe, wird biefer icone Sabebaum felbft von ber beften aus biefer gablreichen Gattung nicht übertroffen. Cedrus Deodara und Thuja occidentalis zeigen sich auch nicht gegen Messer und Scheere widerspenstig, ähnlich so verhält sich Cupressus macrocarpa, wo man biese Art ohne Bedenken pflanzen kann. Bur Anlegung von kleineren Heden eignen sich Thujopsis dolobrata, Biota compacta aurea, Cupressus erecta viridis, Retinispora obtusa und R. pisifera. geeignetste Beit jum Beschneiben von Coniferen ift, gleich nachbem ber Trieb beendigt ift oder sehr zeitig im Frühlinge. Gin Beschneiden im Sommer thut ihrer Schönheit wesentlich Eintrag. Auch verlieren fie bann bei zu ftartem Schneiben viel Saft und bas tann ihren Tob berbeiführen.

```
Einige auserlesene Coniferen von mäßigem Buchs für kleine
                             Bärten.
Abies Engelmanni glauca (Picea E. gl. Selsengebirge).
       Hookeriana Murr. ober Pattoniana Jeffr.
       Tsuga Sieb. & Zucc. (Tsuga Sieboldi Carr. Mordjapan.
Pinus contorta Dougl. Best N.-Amer.
      Bungeana Zucc. Nordoina.
      Cembra L.
      parviflora Sieb. & Zucc.
Sciadopitys verticillata, S. & Z.
Cryptomeria elegans Veitch.
Cupressus erecta viridis Hort.
           nutkaënsis argentea (Chamaecyparis).
Biota filipendula.
      orientalis aurea.
  ,,
                compacta aurea.
  ,,
                          elegantissima.
Retinispora (alle).
Thujopsis dolobrata S. & Zucc.
Juniperus rigida S. & Zucc. Napan.
          excelsa Bieb.
    "
          chinensis L. (mas.)
          drupacea Labill.
    "
          suecica Mill.
          hibernica Lodd.
    ,,
          thurifera L.
    "
,, virginiana glauca.
Taxus adpressa Gord. (T. baccata adpr.)
       baccata fastigiata.
               elegantissima.
Cephalotaxus pedunculata S. & Z. Napan.
Prumnopitys elegans Philippi.
Die besten Coniferen für Umzäunungen und zur Schutwehr sind:
Abies excelsa DC. (Picea exc. Lk. M. u. M. Eur.)
      nigra Mchx. (P. nigra Lk. N.-Amer.)
  ,,
      Nordmanniana Spach.
  "
      canadensis Mchx.
  "
      Douglasii Lindl.
  "
Pinus Laricio Poir.
      Pinaster Sol. Sübeuropa.
      Strobus L. Deftl. N.-Amer.
  ,,
      silvestris L.
  ,,
      austriaca Hoess.
Thuja Lobbi Hort.
Juniperus virginiana L.
          chinensis L.
Cupressus Lawsoniana.
```

nutkaënsis.

Rrantheiten.

Coniferen sind wie andere Baume Krankheiten ausgesetzt, gehen häusig dadurch zu Grunde, wie das bei der gemeinen Lärche in so eindringlicher Weise uns vor Augen geführt wird. Die Pilz-Entwicklung, welche bei den Burzeln anfängt, sich dann nach oben durch die Holzschichen weiter ausbreitet, kennt man als Lärchen-Fäule, — eine andere, desgleichen durch Pilze verursachte Krankheit tödtet die Rinde, läßt aber die Wurzeln underührt. Biele Millionen von Bäumen sind durch diese zwei Fungus-Formen zerstört worden, weitere werden ihnen folgen, d. h. so lange man an der alten Praxis festhält, mit einem Ersatz junger Bäume dasselbe Terrain zu bepflanzen, von welchem die alten verwesenden Trunke nicht entsernt worden sind. Die abgehauenen Zweige, welche auf dem Boden herumliegen, um dort zu verwesen, rusen häusig einen Pilz hervor, welcher sich auf den lebenden Wurzeln anderer Arten sestletzt und ist derselbe so tücksich, daß Kiefern, Föhren, Cedern, Cypressen und Wach, holder seinen Zerförungen zum Opfer fallen, oft plöglich absterben

bevor man von ber Wefahr eine Ahnung hatte.

Die Namen bieser Bilge sind Polyphorus destructor, P. abietinus Bflanzt man Coniferen in Baumgruppen ober und P. versicolor. Strauchpartien, in irgend einen Boben, der Lauberde, Stücke von verfaultem Solz ober berartige Substanzen enthält, so muffen fie unter beständiger Beobachtung gehalten werden; wenn dann, nachdem sie eine Weile in gutem Wachsthum gewesen find, plöglich ein Kranteln eintritt, follten ihre Wurzeln einer genauen Besichtigung unterworfen werden. Wir retteten unsere Picea Webbiana durch Baschen der Burgeln und Bestreichen derselben mit Kalt, — dies war aber ein außerordentliches Mittel, welches da, wo es sich um größere Mengen handelt, nicht zur Anwendung gelangen tann. Bielleicht ift es auch gar nicht mal noth= wendig, so saben wir vor Rurzem eine schöne Allee von Picea nobilis dadurch vor dem Untergange gerettet, daß man zu wiederholten Malen die oberen Bodenschichten mit ungelöschtem Ralt behandelte Auch Schwefel läßt sich mit ausgezeichnetem Erfolge anwenden und empfiehlt es sich, befonders icone Eremplare reichlich mit Schwefelwaffer zu fprigen ober auch den Wurzeln und Kronen eine reichliche Bufuhr von schwefeligfaurem Rali, eine halbe Unge auf eine Gallone Baffer angebeiben gu Eine andere Krantheitsform wird dadurch bedingt, daß man Coniferen in einen Boben pflanzt, welcher ichabliche Stoffe in loslicher Form enthält Muf Dolit und bisweilen auf Rieslager gepflanzte Baume, so namentlich Abies Douglasii werben gelb, verlieren ihre Nabeln und geben ein. Es wird diefer Stoff von den Wurzeln unserem Dafürhalten nach aufgenommen, in den Gefäßbundeln abgesett, die dadurch verstopft und vollständig geschloffen werben, fo daß ber Saft zu fliegen aufbort oder fich flumpenweise anhäuft. Wenn man zu rechter Zeit eingreift, tonnen Coniferen burch Entfernung aus bem ichlechten Boden und burch Drainage gerettet werben, machen aber bann, wenigstens fo weit unsere Erfahrung erreicht, nie besonders schöne Eremplare aus. Auch von Thieren, wie Safen, Raninchen, Eichhörnchen u. f. w haben Coniferen zu leiben, erstere fressen die Rinde ab, lettere die Zapfen und jungen Spitentriebe.

Bunden ober Schnitte wirken verberblich, so namentlich wenn die Bäume in voller Begetation sind. Beispielsweise wurde eine Adies canadensis durch einen gefällten Baum, welcher ein Stück Rinde abriß, derart beschädigt, daß sie sich in kurzer Zeit verblutete und eine von einem Stück Draht ledirte Araucaria schien zuerst Zapsen ansetzen zu wollen, ging aber schließlich daran zu Grunde.

Infelten.

Arankheiten können burch Drainage, Anwendung geeigneter Bobenforten und Bflege abgehalten werben, Insetten treten aber in den am beften gehaltenen Pineten auf. Wenn unsere Exemplare auf bem Rasen von folden angegriffen werben, ift ber Schaben icon ichlimm genug, werden aber werthvolle Rutholzer von ihnen angegriffen ober gerftort, ift ber Berluft ein fehr beträchtlicher. Der schädlichfte Blunderer ift ber Refer-Rafer, Hylurgus piniperda, welcher seine Gier in ber Rinde und ben Knospen junger Baume nieberlegt; die Larven freffen bas Innere ber Anospen und machfenden Schuffe aus, wodurch die Baume wenn nicht getöbtet, so doch in ihrem Wachsthum gestört werden. Pinus insignis und einige andere werden von den Larven dieses Rafers febr entstellt. Die jungen Schuffe werden von ihnen ausgehölt, trocknen und fallen ab. Das Absuchen mit der Hand ist freilich eine sehr langsame aber einzigst sichere Brocedur. — Der typographische Rafer, so benannt nach ben Linien, welche von ben Buchftaben gleichenben Larven in bem jungen Solze gemacht werben, greift besonders Die Weißtanne an, ift aber nicht fo ftorend wie ber vorhergehende. Wer hat nicht feine Sadebaume buchstäblich zusammengewebt gesehen von den Larven der Wachholder= Motte, die, läßt man fie ungefiort, die Blatter gerftort und die Sconbeit ber Baume mefentlich beeintrachtigt.

Die irländischen und schwedischen Wachholber, besgleichen J. communis scheinen, namentlich in heißen Sommern, ganz besonders davon befallen. Man trenne die Zweige mit der Hand sorgfältig aus einander und wird dann ein Sprizen mit Kalkwasser oder Ausstäuben der inneren Partien mit ungelöschtem Kalk das Uebel beseitigen, ohne daß dadurch den Bäumen Schaden zugefügt wird.

Rommentar.

Spricht man von Coniferen im Allgemeinen, so haben die Kiefern und Fichten, welche sich durch ihre herabhängenden Zapfen charakteristren, jedenfalls die weiteste Berbreitung unter allen Nadelhölzern auf der nördlichen Halblugel, werden demnach auch als härter angesehen als die Weißtannen, welche eine Zone von verschiedener Breite südlich von den Fichten einnehmen. Die Fichten liefern das werthvollste Bauholz, bilden sich zu sehr schönen Bäumen heran und viele von ihnen halten da gut aus, wo die Weißtannen, welche sich durch ihre aufrechten Zapfen unterscheiden, durch späte Fröste im Frühling arg mitgenommen werden. Letztere sind jedoch so schön, daß Keiner daran denken würde, sie von den Sammlungen auszuschließen. Zu den alten Freunden aus der neuen Welt haben sich jetzt prachtvolle Urten von Japan hinzugesellt. Wenn hier auch nicht ber Versich gemacht werden soll, separate Namen-Listen aufzustellen, so

möchten wir doch auf fünf ober sechs Arten, die hier als Hemlockstannen bekannt sind, die Aufmerksamkeit lenken. Es sind Abies Albertiana. Murr. (Tsuga Mertensiana Carr.), A. canadensis Mchx. (Tsuga canadensis Carr.), A. Hookeriana Murr., A. Pattoniana Jeffr. (Tsuga Pattoniana Engelm.) und ber Riefe ber Settion, A. Douglasii Lindl., Pseudotsuga Douglasi Carr.). Unsere Freunde, die Larden, die Gebern und die Riefern tonnen nicht verwechselt werben: erftere bilden schone Exemplare auf Rasenflächen, die Cedern sind als die Ronige unter ben Coniferen anzusehen und die Riefern, welche in brei Settionen getbeilt werden. Binae mit zwei, Teruae mit brei und Quinae mit fünf Nabeln in ber Scheibe schließen mehr Arten ein als irgend eine andere Gattung der Familie, sind auch über ein größeres geographisches Areal verbreitet. Die zweinadeligen Riefern werben mit einer Musnahme innerhalb ber Wendefreise nicht angetroffen, finden sich am häufigsten in den nörblich gemäßigten Regionen beiber Bemijpharen. Alle europäischen Arten, P. Cembra ausgenommen, geboren zu biefer Seftion, aus welcher uns so viel werthvolles Bauholz dargeboten wird. P. austriaca, P. Laricio, P. mitis, P. Pinea und P. silvestris gehören hierher. breinadeligen Riefern ichließen etwa zwei Dugend Arten ein, meiftens haben sie lange Nadeln und sind fehr hubsch, mit Ausnahme aber von P. insignis, P. Jeffreyi, P. macrocarpa, P. ponderosa, P. Sabiniana und P. tuberculata haben fie fich bier ju Lande als etwas ober febr gart erwiesen. P. rigida liefert das Pitch Pine des Handels; P Benthamiana, P. Sinclairiana, P. Parryana und P Beardslevi, in unseren Pineten alle so hubsch und nutlich, werden als Synonyme von P. ponderosa angeseben.

Die fünfnadeligen Kiefern weisen einige bemerkenswerthe Arten auf, viele von ihnen sind leider ziemlich empfindlich. Sie zeigen eine weite geographische Berbreitung, Beispiele treten uns in Mexiko, Calisornien, auf dem Himalaya, in Japan und Central-Europa entgegen. P. Montezumas und P. leiophylla können im Allgemeinen nicht als hart angesehen werden. P. Combra, die Zürbelkiefer und die japanische P. parvistora zeichnen sich durch langsames Wachsthum aus. P. Lambertiana, die Zucker-Kiefer, P. excelsa und P. Strodus sind stattliche Bäure, liefern recht werthvolles weiches weißes Bauholz und sind im Pinstum unentbehrlich. P. Lambertiana hat die größten, P. parvistora die

tleinsten Rapfen von allen uns befannten Arten ber Gattung.

Die Araucarien, welche schließlich monoecisch sind, hier mit Stillsschweigen übergehend, kommen wir zu den Taxodieae, ein Tribus von etwa einem halben Dutend kleiner Gattungen, von welchen einige in diesem Lande eine große Rolle spielen. Die Wellingtonia, die Sequoia sempervirens, welche man einst als die männliche Form der vorherzgehenden ansah — die Sumpschpresse und die Cryptomeria sind die hervorragendsten. Seiadopitys und Arthrotaxis machen das unwesentliche bric-à-vra e für englische Pflanzer aus.

Der Cupressus-Tibus ichließt unsere gut bekannten immergrunen Arten ein, die Retinisporas, Biotas, Thujas, Libocedrus und die Juniperus, letztere so zahlreich, daß man sie in drei Sestionen gebracht hat,

nämlich: die gemeinen Wachholber, die gemeinen Sabes ober Sevenbäume und die eppressenähnlichen Juniperus. (Nach Beigner: 1. Settion Sabina, 2. S. Oxycedrus, 3. S. Caryocedrus). Die Juniperus find für den englischen Bflanzer unentbehrlich und finden sie fich in allen Gebieten ber nördlichen Bemifphare, von ben arttifchen Regionen bis nach den Wendetreisen. Unter den Cupressus erwähnen wir C. Goveniana, C. macrocarpa, C. sempervirens, C Lawsoniana und C. nutkaënsis als die besten; fie stammen aus Rlimaten, die warmer find als bas unfrige, leiden deshalb, mit Ausnahme ber brei ober vier amerikanischen Arten, fo wie unfere Binter befonders ftrenge find. Bon C. Lawsoniana und C. nutkaënsis von Nordamerika wie von den javanischen Retinisporas fennt man ungablige Spielarten, die für bas Pinetum, ben Blumengarten, die Felspartien, den Stadtgarten, die Fensterläften und das Ralthaus unschätzbar find. Die schönen Cupressus funebris und C. toru-losa halten bei uns und an anderen Plätzen im Westen aus. Die Nomenclatur ber Retinisporas, welche fast alle auf die typischen Arten van J. G. Beitch und R. Fortune, R. obtusa und R. pisifera guruckauführen find, dürfte vereinfacht und festgestellt werden. (Dies ist von beutscher Seite bereits geschehen, in einer Anmertung von Beigner's Handbuch beißt es: "Die von Siebolb und Zuccarini aufgestellte Gattung Retinispora (nicht wie die Engländer schreiben Retinospora) (Harzsame) ift unwesentlicher Unterschiebe halber mit ber Gattung Chamaecyparis Spach vereinigt worden, mabrend die traus buschigen Jugendformen, bie immer noch falfchlich biefen Namen tragen, bei Thuya, Biota und Chamaecyparis eingereiht find." Beigner führt bann bie Pflanzen, welchen sie entstammen, mit Jugend- und Uebergangsformen nebst allen Synonymen an. (S. 28 u. 29).

Die Cephalotaxus besigen für Decorationszwede einen hohen Werth, dagegen werden sich die Torreyas, wenn auch T. myristica bei uns gut sorttommt, hier nie ganz einbürgern. Prumnopitys elogans, eine reizende Pflanze, sagt unser Klima vortrefflich zu, die Podocarpus endlich müssen ebenfalls wegen ihrer zu großen Zärtlichkeit aus der Liste der für England

sich eignenden Nabelhölzer gestrichen werden.

Ueber die Anotensucht bes Gummibaumes.

Gin Wint für bie Bimmertultur.

Dr. Paul Sorauer.

Der als Zimmerpflanze beliebte und verbreitete Gummibaum (Ficus clastica) macht den Liebhabern nicht selten Kummer und Berdruß, wenn er im Herbst oder Winter trot scheindar sorgsamster Pflege die Blätter bis auf die jüngst gebildeten abwirft. In der Negel giebt man den Patienten einem Gärtner zur Heilung und Pflege, der nach einigen Monaten die Pflanze in einem kleineren Topfe mit frischer Erde und sortwachsender, gut geblätteter Spitze wieder zurückringt. Neue Blätter an

ben entlaubten Stammtheil tann ber Gärtner aber nicht machen und die Pflanze behält ein armseliges, sparriges Aussehen. Wer nicht die Hülfe bes Gärtners bei diesem Mißgeschick in Anspruch nimmt, sondern selbst versucht, bei sehr mäßigem Begießen und Lodern der Erde im wärmeren Zimmer den Gummibaum glücklich durch den Winter zu bringen, erlebt wohl, daß die Pflanze sich erholt und im nächsten Sommer weiter treibt, aber ein gesundes, träftiges Aussehen kann er seinem Kicus selten wieder geben.

Abgesehen von den Fällen, in denen eine plögliche, schnelle Entlandung eintritt, die auf anderen Ursachen beruht, ist sast immer das vorzeitige Fallenlassen der Blätter auf Wurzelsäulnis zurüczusühren und diese durch unvorsichtiges Begießen veranlaßt. Der Gummibaum ist nur zeitweise gegen Wasserücherschuß empfindlich und das ist in der Periode, in welcher er ruht. Während der Blattentsaltung dagegen kann ein Ficus kaum zu viel Wasser bekommen, vorausgesetzt, daß der Topf guten Abzug hat, an seiner Oberstäche oft gelockert wird und zeitweise so weit abtrocknet, daß die Luft in die Bodenporen eindringen kann. Die Wurzeln haben ein bedeutendes Luftbedürsnis, was man am desten dei den Masseniulturen der Handelsgärtner erkennt, welche ihre Töpse in Missteettästen eingesättert haben. In solchen Fällen sieht man nicht selten die Wurzeln am Rande der keinen Töpse in die seuchte Luft des Kastens hineinwachsen, um ihr Sauerstossbedürsnis zu befriedigen.

Der Liebhaber tann sich eines solchen Anblicks taum jemals erfreuen und dies kommt meist daher, daß er zu große Töpse sür seine Pflegslinge wählt und dieselben jahraus, jahrein gleichmäßig naß hält. Zu der Zeit, in welcher der Gummibaum nicht treibt, kann er das reichliche Basser im Boden nicht verarbeiten; die alten Blätter bedürsen weniger, entziehen den Burzeln weniger durch Berdunstung, die Hauptverbrauchssberde, nämlich die jungen Organe, sehlen und es tritt allmählich eine Basseranhäufung in der Pflanze ein, welche schließlich zur vorzeitigen Ausbildung einer Trennungsschicht am Blattstiel sührt und den Blatts

abfall einleitet.

Der Liebhaber wurde biefem Uebel vorbeugen fonnen, wenn er gewiffe Anzeichen für ben fich einstellenden Wafferüberschuß tennen lernen

würde. Golde Anzeichen sind indes bisher unbefannt gewesen.

Nach den im Laufe der Jahre mir mehrfach zugegangenen Ginfensbungen tranker Gummibäume darf ich jetzt als ein sicheres Merkmal für beginnenden Wasserschuß an der Pflanze eine Erscheinung hinstellen, welche als Knotensucht oder Wasserschoten-Krantheit bezeichnet werden soll.

Die Krantheit besteht in dem Auftreten kleiner, drüsiger ober knotensähnlicher Erhabenheiten auf der Unterseite des Blattes. Bevor noch die Erhebungen sehr merklich werden, kann man an dem Blatte, das bei aufsallendem Lichte noch ganz gesund und dunkelgrün erscheint, schon eine Beränderung wahrnehmen, wenn man dasselbe gegen das Licht hält. Man bemerkt dann, daß die gesammte Blattstäche unregelmäßig von kleinen, kreisrunden, gelben Stellen durchsetzt ist, die namentlich am Rande an Bahl zunehmen und gern über seinen Aederchen des Gesäßnetzes auftreten. Zeder gelben Stelle entspricht später ein Knötchen.

Diefes Anothen entsteht burd ichlauchformiges Auswachsen gewiffer

Blattzellen Wenn wir bas Blatt eines Gummibaumes mitroftopifd untersuchen, seben wir, daß es von dem Typus unserer Baumblatter im Bau infofern abweicht, als es eine mehrschichtige Oberhaut befitt. Die frautartigen Blatter unferer Rulturpflangen befigen als Sonnfoicht für das die Hamtarbeit des Blattes übernehmende grune Gewebe eine aus tafelformigen, farblofen Bellen gebilbete Oberhaut ober "Epibermis". Die Außenwände dieser Oberhaut sind mit einer wachsburchtränkten Schicht, der Cuticula überzogen, welche die Benetebarteit der Blatter vermindert und auch ben Durchtritt von Gafen, fowie alle anderen angeren Einflüffe abschwächt, ober ganglich abbalt. Damit aber bie für bas Blattinnere nöthige Luftzufuhr erfolgen kann, sind Deffnungen (Spaltöffnungen) in ber Oberhaut, die in fleinen Sohlungen im Innern bes Blattes aus munden. In diese Sohlräume (Atembolen) munden auch die febr engen, winkeligen Gange aus, die zwischen den einzelnen Zellen fich hinziehen (Intercellulargange) und auf diese Weise ift es der außeren Luft möglich, in das Innere des Blattes einzutreten und fammtliche Zellen zu umspulen. Die Intercellulargange innerhalb bes grunen Gewebes find bei ben magerecht ftebenben Blättern ungleich groß. Nach ber Blattunterfeite bin liegen die grünen Bellen viel loderer nebeneinander, find alfo bie Intercellularräume viel größer, als nach ber Oberseite bin, wo die Rellen meift cylinderisch find und wie Ballisaben ber Lange nach dicht aneinandergereiht fteben. Man bezeichnet deshalb auch das lettere Gewebe als "Ballisadenparenchym", mahrend man das lodere Gewebe ber Unterseite als "Schwammparenchym" anspricht. Wegen bes größeren Luftgehaltes bes Schwammparenchyms erscheint bie Unterseite unserer Blatter ftumpfer und grauer.

Es ift nun flar, bag man aus bem Bau eines Blattes gewisse Solluffe betreffe feiner Thatigfeit und Bedurfniffe gieben tann. Wenn wir nun feben, daß bas Ficusblatt nicht nur eine aus zwei Bellagen gebildete Oberhaut besitt (während die frautartigen Blätter nur durch eine einschichtige Epidermis geschütt find), sondern bag unterhalb ber fleineren Oberhautzellen fich noch eine bis zwei Lagen größerer, wafferipeidender Bellen befinden, ehe man zu dem eigentlichen grunen Blattfleisch gelangt, dann wird man sich sagen müssen, daß ein solches Blatt für geringe Wgsferabgabe burch Berdunftung eingerichtet ift, ja bag es sogar längere Trodenperioben vertragen tann. Darin liegt ein Bint für die Pflege unserer Gummibaume. Wir seben, das Blatt braucht zu seiner Erhaltung nicht viel Wasser. Etwas anderes ift es, wenn bie Bflanze in der Beriode fich befindet, wo fie viele neue Stoffe jum Bachsthum ber Stengelspige und zur Anlage neuer Wurzeln braucht. Dann vollziehen fich im Innern ber Blattzellen in großer Intensität jene Affimilationsprocesse, beren Zwed die Berftellung neuer organischer Bauftoffe In diesem Falle ist die Transpiration eine febr energische und dann verträgt fie viel Waffer. Unterbleibt nun die Affimilation ober ift diejelbe fehr gurudgebrudt, weil entweder die Pflanze in die Rubeperiode eingetreten ober weil Burgelfäulnis eine genügende Stoffaufnahme verbindert oder äußere Umftande dem Wachstum nicht gunftig find, bann wiffen die Blätter bas überreich zugeführte Waffer nicht zu verwenden.

Die unter ben farblosen Oberhautlagen befindlichen grünen Zellen bes Blattsleisches werden wasserstrotzend und beginnen sich auszubehnen. Bei den locker liegenden Zellen des Schwammparenchyms geht dieser Auszbehnungsproces leichter als bei dem sestre gesügten Pallisadengewebe und so sehen wir, das einzelne Zellgruppen in der Nähe des Wasserzuschen Zellgruppen in der Nähe des Wasserzuschen den Abernetzes sich blähen und schlauchsörmig strecken, indem sie die farbelosen vorliegenden Oberhautzellen kuppenartig vorwölben. Auf diese Weise entsiehen die Knötchen auf dem Blatte.

Aus bem Gesagten ift ersichtlich, weshalb wir biese Knötchenbildung als ein Zeichen von Wasserschuß im Blatte betrachten muffen und sie als eine ernste Mahnung aufzusassen, sobort mit dem Begießen nachzulassen, wenn wir das vorzeitige Abwersen der Blätter vermeiden

wollen.

Die Anötchenkrankheit ist beshalb von wesentlicher, symptomatischer Bebeutung und wenn man diesen Symptomen Rechnung trägt und das Kulturverfahren ändert, indem man die Pflanzen an einen wärmeren Standort bringt, mit dem Gießen nachläßt und die Bodenoberstäche locker hält, wird man die alten Blätter erhalten und im Frühjahre neue, kräftige Blätter ohne Anötchen sich entfalten sehen. Die Natschläge beruhen auf erfolgreichen Versuchen, die mit der Heilung berartig erkrankter Pflanzen ausgeführt worden sind.*)

Die Beranlagung von Blüthenfnofpen bei Reru- und Steinobft.

Unzweifelhaft ift es für ben Obstzüchter von großem Werth, diejenigen Umstände und Bedingungen kennen zu lernen, unter welchen sich die Blüthenknospen an den Obstbäumen vorbilden und entwickeln, denn er kann aus solchen Wahrnehmungen lernen, was er zur Vermehrung

ber Blüthenbildung thun muß und was er beffer unterläßt.

Bis jetzt haben sich, soweit hier bekannt, zwei Forscher, Askenasy und Sorauer, mit dieser Frage eingehender beschäftigt. Der erstere weist nach, daß dei Kirschendäumen die nächstighrigen Blüthen schon zur Blüthezeit in ihren Anfängen veranlagt sind, während entwickelte Blüthe-Anlagen zuerst im Lause des Monats Juli wahrgenommen werden konnten. Mit dem Eintritte des Winters ruht auch die weitere Vergrößerung der Blüthen und es gehen zu dieser Zeit in den Knospen Aenderungen chemischer Art vor, durch welche diese erst besähigt werden dei Einwirkung einer höheren Temperatur ein sehr lebhastis Wachsthum anzunehmen. Der Bedarf eines Baumes an Nährstoffen zur Entwicklung der Blüthe im Frühjahre ist ungemein groß; Askenasy schätzt die ersorderliche Wenge von Stärke dei ungefähr zweimalhunderttausend Blüthenknospen eines Kirschendaumes auf 12 kg. Diese Berechnung gibt eine Erklärung darssürchendaumes auf 12 kg. Diese Berechnung gibt eine Erklärung darssür, warum so manche Bäume im Frühjahre wohl reichlich blühen, aber

^{*)} Bir bemuhten uns, von der Redattion des "practischen Rathgeber im Obst= und Gartenbau," dem dieser so lehrreiche Bortrag entlehnt ift, die Cliches der zwei erlauternden Figuren zu erhalten, leider ohne Erfolg. Die Redattion.

nicht ober nur wenig ansegen; fie find burch bie bedeutenben Anforderungen an Mahrstoffen mahrend ber Bluthe berartig erschöpft, daß fie Die weitere Ausbildung ju Früchten nicht zu leiften vermogen. ergibt fich ber große Rugen einer Frühjahrs-Dungung bei reichblübenben Dbftbaumen, benn mit biefem Mittel ift man ficerlich im Stanbe, (anbere nachtheilige Einfluffe auf ben Berlauf ber Bluthe bier bei Seite gelaffen).

einen reicheren Anfat und damit größere Erträge berbeizuführen.

Wie allgemein befannt, bilbet bas Steinobst Bluthen viel leichter und ohne weitere Zwischeuform bes Fruchtholzes im erften Jahre aus. Sie entstehen icon an ben jungen Holgzweigen und zwar als Beiaugen zu den beiden Seiten oder rings um eine Holztnospe herum. Der Obstzüchter nennt das gemischte Knospen und er fieht sie gern, weil die Holzfnospe einen neuen Trieb an bieser Stelle und bamit erneute Bilbungen von Blüthenknospen sichert und bas Rahlwerben verhindert. Wo sich an ben Steinobstzweigen Blüthenknospen ohne Holzknospen vorfinden, wird Die betreffende Unfakftelle nach bem Abfalle ber Bluthe ober ber Ernte ber Frucht tabl, eine Erscheinung, welche bem Steinobst eigen ift, weil aus den Blüthenknofpen desfelben verlangerungsfähige Bluthentriebe wie beim Kernobst nicht hervorgeben. Interessant ift ber große Reichthum ber Bluthen, wie er sich bei ben kurzen Seitenzweigen bes Steinobstes vorfindet; man hat beshalb biese Zweige Bouquetzweige genannt. So kann man bei Kirschen an einem berartigen Zweig fünf und noch mehr Bluthenknofpen beobachten, von welchen eine jebe zwei bis brei Blutben enthält. Bei Apritofen tommen vier Blutbentnofpen als Beiaugen einer Holzknospe vor, die dann rings um fie herum stehen; bei Pfirfichnospen beobachtet man jeweilig ebenfalls vier Blüthen- bie aber zu zweit seitlich von der Holztnofpe fich befinden. Am einjährigen Holzzweige figen Bluthentnofpen bei Kirfden und bei Awetschen und Pflaumen baufig an der Bafis und weniger an der oberen Salfte, bei Apritofen und Bfirsichen hingegen nur an der Mitte und am oberen Ende des Aweiges. während die Augen an ber Basis reine Holzknospen sind.

Wie schon Steinobsttriebe an benjenigen Stellen kahl werben, wo sich nur reine Blüthen befunden haben, so wohnt auch den nach der Basis zuftebenden Seitentrieben eines folchen Zweiges nur bestimmte Lebensfähigkeit inne, infolgedessen sie nicht lange treiben, sondern bald zurückgeben und ihrerseits table Stelle geben. Darum verlängern Steinobstbaume ihre Zweige und Aeste vorzugsweise nach Außen hin und werden im Innern ber Krone tabl. Dem burch einen wohl überlegten Schnitt entgegen zu arbeiten, ist die Aufgabe des Spalierzüchters, der z. B. bei der Pfirfice auch an den älteften Afttheilen lebensfähige und fruchtbare Seiten-

zweige zu erhalten weiß.

Eine Ausnahme hiervon machen die Kirschen, deren Holzaugen auf ber ganzen Länge eines Zweiges gern austreiben und Bouquetzweige bilben. So tann man bei einigen Sorten von Sugfirschen Aefte beobachten, die noch bis zum achtjährigen Holze hinunter gleichmäßig mit Bouquetzweigen besetzt find. Sauerfirschen verhalten fich anders, da ihre Bouquetzweige zu vielen dunnen Fruchtruthen auswachsen, die sich immer nach Außen verlängern und an den am Ende befindlichen turzen Holztriebchen Bluthenknospen erzeugen. Hierburch bedingen sich ber eigenthümliche Wuchs und die dunnen schwankenden Aeste der Sauerkirschenbäume.

Was nun das Kernobst anlangt, so entstehen Blüthenknospen am einjährigen Triebe, wie sie bei Steinobst regelmäßig erscheinen, nur in Ausnahmefällen. Ganz besondere eigenartige Ernährungs- und Wittersungs-Berhältnisse sind es wohl, die in manchen Jahren und bei manchen sehr fruchtbaren Sorten die Umbildung der äußersten Knospen eines jungen Holztriebes in Blüthenknospen herbeisühren. Bei eintretender Trockenheit und hoher Durchschnitts-Wärme vermindert sich gegen den Herbst das Längenwachsthum, die Internodien werden kürzer und die Blätter viel größer und vollkommener als die an der Basis des Zweiges besindlichen. Die hierdurch bedingte reichlichere Ernährung der Knospen bewirkt bei dem geringen Saftdrucke ausnahmsweise die Blüthenbildung.

Abgesehen hiervon bringen es die mittleren und gegen oben hin stehenden Knospen eines Holztriebes gewöhnlich nur zu ganz kurzen Spießen mit Blätterknospen oder nur zu solchen, die sich erst im Jahr darauf bei reichlicher Ernährung und mäßigem Saftdrucke in Blüthenknospen umwandeln. Somit brauchen die Kernobstblüthenknospen zu ihrer vollständigen Ausbildung zwei Jahre.

Aus der Apfels oder Birnenblüthenknospe geht nun ein vollständiger Blüthentrieb hervor. In den meisten Fällen ist er einsach und trägt dei Apfeldäumen durchschnittlich sechs die acht Blüthen, deren unterste am vollsommensten veranlagt sind. Bei Birnenbäumen beobachtet man sieden die zwölf Blüthen, ia sogar dei Liegels Winterbutterbirne und der Gestreiften St Germain achtzehn und neunzehn, wobei aber der Blüthenstried noch eine oder zwei Berästelungen zeigt. Da dei einem so großen Reichthume von Blüthen viele derselben undefruchtet bleiben oder ganz kurz nach der Befruchtung absallen, weil die dem Blüthentriede zugemessen Aahrungsmenge nur für wenige Blüthen ausreicht und da sernerhin der Obstzüchter nicht mehr als zwei die der Früchte an einem Blüthentriede brauchen kann, wenn sie sich gehörig ernähren und groß werden sollen, so schneidet man da und dort in Frankreich die obersten Blüthen eines Blüthentriedes aus, um die Nährstosse den unteren ohnehin besser anlagten zuzussühren.

Während dem Steinobst-Fruchtzweige durch die auf seiner Spitze steine Hels vorhandene Holzknospe die Möglichkeit einer Verlängerung gegeben ist, kann sich der Kernobstblüthentrieb mit Hilfe einer oder zweier Holzknospen-Veranlagungen verzweigen und lebensfähig erhalten, die sich an der Basis des Blüthentriebes besinden. Der Blüthentrieb bleibt nur so weit erhalten, als die Früchte an ihm sitzen, diese wieder bewirken die Verdidung des Restes zu den bekannten Fruchtsuchen und auf diesen letzteren bilden sich die Holzknösphen bald zu Blätterknospen aus, um im nächsten Jahre Blüthenknospen zu werden.

So viel ber Obstzüchter durch Schnitt und sorgfältige Ernährung ber Bäume zur Beranlagung von Blüthenknospen thun kann, so sehr hängt boch andererseits dieselbe von der Witterung ab. Es ist kaum zu

bezweifeln, daß ein gewiffes Maß von Wärme vorhanden sein muß, wenn sich Blüthenknospen in größerer Menge bilden sollen.

(Jahresbericht 1888/89 d. Agl. Lehranstalt für Obstund Weinbau in Geisenheim.)

Ruten und Schaden bes Schnees.

"Ohne Schnee keine Binterfeuchtigkeit" ist die allgemein giltige Annahme, und zwar in gewisser Beziehung mit vollem Recht. Bemm es regnet, wird das Wasser nicht gleichmäßig in den Boden dringen können, es verschlemmt sich die Oberstäche und das Regenwasser wird ablanken und von Bächen und Flüssen weitergeführt. Dieses Ablaufen und Richteindringen des Regenwassers wird umsomehr stattsinden, je mehr sich Eulturland vorsindet — in mit Humus bedeckten Bäldern oder moosigen Gebirgswiesen wird das Regenwasser zurückgehalten und langsam von dem Boden ausgenommen — undenützt wird in diesem Fall das Regenwasser nicht ablaufen.

Gelangt das Wasser als Schnee auf den Boden, dann treten ähnliche Berhältnisse wie bei der Humusdede ein, es muß dasselbe nicht gleich in den Boden dringen, sondern es wird in fester Form sich auf demselben anhäusen, um allmälig beim Thauen vom Boden aufgenommen werden zu können. Dieses allmälige Flüssigwerden des Schnees wird entweder vom Boden aus unter demselben erfolgen oder aber tritt allgemeines Thauwetter ein, bei welchem zuerst der Schnee sukzig naß wird — immer noch das Wasser zurüchaltend — die solches allmälig in den Boden dringt. Nur bei gefrorenem Boden unter dem Schnee und sehr raschem Thauwetter wird auch Schneewasser ablausen müssen.

Nicht allein nur die Menge der auf den Boden gelangenden Fenchtigkeit wird Einfluß nehmen auf die Winterfeuchte im Sommer, sondern auch wesentlich entscheidend sind die Berdunftungsverhältnisse des Wassers

in dem Boben.

Hierbei wirft nun die Schneebede gang besonders gilnstig, benn wenn auch der Schnee ein gewisses Berdunftungsvermögen hat, so ist dech von größerer Bedeutung das Zurüchalten der Berdunftung des Wassers unter der Schneedede, und erst, wenn diese geschwunden, beginnt der Boden auszutrodnen.

So vortheilhaft also ber Schnee auf die Bobenfeuchtigkeit bis in ben Sommer hinein einwirkt, so ungunftig kann dieselbe auch auf land-

wirtschaftliche Culturpflangen, Obstbaume und Reben einwirten.

Getreidefelder können z. B. eine zu lange, dichte Schneedede nicht vertragen, die Weizen- und Roggenpflanzen überziehen sich unter dem Schnee mit einem Schimmelpilz und gehen zu Grunde, und wenn endsich der Schnee geschmolzen, gibt es gar große Lüden in dem Bestande der Wintersaaten. Beinahe alijährlich sinden wir, daß deßhalb die Getreidespflanzen unter angewehten, hohen Schneestellen zu Grunde gehen — und wird der Schaden ein um so größerer sein, je dider die Schneedede

überhaupt ist und je länger bieselbe bie Saaten von der Luft isolirt. Dieser Fall dürfte gerade in diesem Jahre eintreten und wäre es sehr erwünscht, wenn möglichst bald ein ausgiebiges Thauwetter eintreten würde.

Die Thatsache, daß Wintergetreibe nicht sehr lange vom Schnee bebeckt sein darf, ohne Schaben zu nehmen, ist auch der Grund, warum man in schneereichen Gebirgen ober in nördlichen Gegenden Wintergetreide überhaupt nicht mehr anbauen kann, sondern sich siets nur mit Sicher-

beit bes Commergetreibes, Hafer, Roggen, Weizen zc. bebient.

Auch für ben Obsibau können starke Schneefälle von großem Schaben sein, ich sehe babei ab von bem Hasenfraß, gegen ben man sich ja schützen kann, und möchte nur auf ben Schneedruck ausmerksam machen, durch welchen niedere Kronen berart geschäbigt werden, daß die stärksten Aeste von dem Schnee abgedrückt werden können; ganz besonders ist dies

aber bei Zwergboumen zu befürchten.

Der Schneedruck entsteht aber nicht während des Schneiens, sondern erst nach demselben, wenn sich der locker aufgeworfene Schnee innerhalb 24 Stunden zu setzen beginnt, weshalb man alle eingeschneiten Aeste und Zweige allsogleich ausschaufeln muß, um nicht bedeutenden Schaden zu erleiden. Ich habe schon einen alten hochstämmigen Obstgarten mit armebicken Aesten, der sich innerhalb einer hohen Schneederwehung befand, derart zu Grunde gehen sehen, daß nach dem Austhauen nur noch die Stämme steben geblieben.

Ganz besonders bringt auch hoher Schnee in Baumschulen großen Schaden, und zwar weniger durch Abdrücken von Zweigen, als vielmehr bei geraden einjährigen Edelschoffen durch Ausdrücken der Augen, welche oft nach Entfernung des Schnees alle an ein bischen Rinde am Stamm

abwärts bängen.

Daß alle Culturen bei anhaltender und starker Schneedede durch Wilhschöden leiden, ist wohl vorauszusehen, denn Mäuse, Hasen und Rehe wollen eben ihr Leben fristen; die Mäuse finden unter dem Schnee auf Aleefeldern Nahrung, die Hasen und Rehe besonders dei den Obstbäumen, wo sie nur in der äußersten Noth dick Stämme benagen, hauptsächlich aber erreichbare Zweige vollständig abschien. Ganz besonders wird gegen das Frühjahr hin, wenn die Bäume Saft haden, der Schaden ein großer sein.

Babo. (Auf d. Lande.)

Gin. Befuch im Ctabliffement der Horticulture Internationalo (Linden) im Leopold-Barf, Briffel.

Die zehnte Lieferung ber Illustration Horticols ist von Ansang bis zu Ende diesem interessanten Besuche gewidmet und wenn wir auch dem anregenden Berichte des Herrn Prosessor Addigas in Einzelheiten hier nicht folgen können, so wird schon ein kurzer Hinweis genügen, den Leser von der Großartigkeit dieses gartnerischen Unternehmens zu überzeugen. Wie bekannt, wurde dieses Etablissement vor einigen Jahren von Gent nach Brüssel verlegt, der ganze Ausbau der noch viel aus-

gebehnteren Gewächshäuser, die Inftallirung der überaus kostbaren Pflanzensammlungen und was noch weiter damit zusammenhängt, nahmen eine verhältnißmäßig nur geringe Zeit in Anspruch und besitzt die belegische Hauptstadt jetzt eine Gärtnerei, wie sie reichkaltiger und großartiger wohl kaum anderswo anzutreffen ist. Gleich dei der Anlage erkannte man die Umsicht der Gründer, insofern ein Terrain gewählt wurde, welches dei ziemlich hoher Lage doch gegen die heftigen Winde durch die Bäume des daranstoßenden Parks genügend geschützt ist. Der Eintritt zum Etablissement sowie die Umsassungsmauer weisen nichts Monumentales auf, doch trotz der vorwaltenden Einsacheit gelangt man alsbald zu dem Schluß, daß die Dispositionen im Ganzen wie im Einzelnen

nicht beffer hatten getroffen werben tonnen.

Der Besucher gelangt zuerst in eine geräumige Halle (Fig. 2), die mit barteren Blatt= und Bluthenpflangen auf's iconfte becorirt ift. Bu feiner Rechten liegt ber weite Backraum (Sig. 3), wo bei fteter Arbeit eine muftergultige Ordnung berricht. Bor ihm ladet ber berrliche Bintergarten (Fig. 1) jum Gintritt ein , hier prangen Balmen, Baumfarne, Cycadeen u. a. m. in meist starten und üppigen Exemplaren und macht das Ganze einen wahrhaft übermältigenden Eindrud. Hat man die Mitte beffelben erreicht, beginnt rechts die lange Central-Balerie (Fig. 6 u. 7), welche das Etabliffement in zwei große Hälften theilt und in welche alle Gemachshäufer, große und fleine, einmunden. Diefe Galerie, welche auch einen imposanten Pflanzenschmuck aufweist, ist über 100 M. lang und 10 M. breit, mabrend ber eigentliche Wintergarten eine Lange von 65 M. bei einer Breite von 14 M. besitt. Der Entwurf dieser Galerie mit ben baran ftogenben Baufern ift ebenfo prattifc wie gefällig und barf Herr & Linden mit Recht sich seines Erfolges freuen. Unter ben Rulturhäusern zieht zunächft bas ben Odontoglossen eingeräumte (Fig. 4 u. 5) die Blide auf fich. Nicht weniger als 12000 Odontoglossum crispum in zahlreichen Barietäten und ausschließlich träftigen, gefunden Exemplaren find bier in einer für die Bflanzen aebeihlichen und babei febr gefälligen Beise gruppirt, bilben in den Monaten ibres Blübens ein Ensemble, wie es schöner taum ersonnen werden Unter den durchbrochenen Gifenplatten behnt sich ein großes Bafferreservoir aus, welches ber Luft des Hauses ben stetigen Feuchtigfeitsgehalt zuführt und ift dieses finnreiche Spftem ber Waffer-Bertheilung auch in allen übrigen Saufern angebracht. Unter ben 9 fleinen Saufern (Nos. 4-12 im Blane), die fich von biefem Puntte aus leicht befichtigen laffen und durch ihre leichte Bauart etwas ungemein Zierliches aufweisen, ift dasjenige, wo die Masdevallien ihr Beim aufgeschlagen haben, für den Renner wie für den Laien vielleicht das anziehendste. Zwei derselben find mit herrlichen Oncidien angefüllt und fechs weitere enthalten die frisch eingeführten Odontoglossen, welche noch manche Ueberraschungen in Aussicht stellen. Wir lenken bann unsere Schritte nach bem centralen Bavillon mit mächtigem Ruppelbau. In seiner Mitte thront eine riefige Livistona Sieboldiana, rechts und links flantirt von zwei schönen Areca sapida und eingeschloffen von einem Rrang ber auserlesenoften Orchideen, wie fie grade in Bluthe fteben, von lieblichen Farnen, prächtigen

Bromeliaceen, seltenen Cycadeen und was sonst noch zur Bervoll= ftändigung des exquisiten Bilbes beitragen tann hier, in diesem Pavillon ber fo recht jum Schauen und Bewundern auffordert, finden auch die monatlicen Sikungen und Ausstellungen ber Société Orchideonne statt. Mun treten wir in bas links baran ftogende große Cattleya-Haus ein, welches in seiner ganzen äußeren und inneren Einrichtung an das bereits hinter uns liegende Odontoglossum-Haus erinnert. Die darin aufgespeicherten Schake auch nur mit Namen aufzuführen, murbe viel zu weit führen, begnügen wir uns mit bem Ausspruche bes Berichterftatters. der diesen den Cattleyen geweihten Raum für einen der iconften des gangen Etabliffements halt, in feinen Betrachtungen von der Anficht ausgeht, daß ein einfacher Bflanzenliebhaber, nachdem er die Odontoglossen-, Vandeen- und Cattleya-Häuser ber Horticulture Internationale besucht, seinerseits als Ordibophile hervorgeht. - Seut fommen neun weitere Saufer von bescheibeneren Dimenfionen an Die Reihe, die alle mit Orchideen angefüllt find, brei bavon ausschlieflich mit Cypripedien, welche im Etablissement überaus reich vertreten sind. - Es wird wohl mit Recht die Behauptung aufgestellt, daß keine andere Bflanzensamilie so verschiebenartige Typen aufweist wie die der Orchideen. somit ist benn auch ber Contrast, wenn wir die Cypripedien verlassen haben und uns bem großen Vandeen-Haufe zuwenden, ein außerft feffelnder! Am Ende der Central-Galerie ladet bas Souterrain mit feinem weit verzweigten und ebenfo praktifden Beigungespftem zu einer eingehenden Befichtigung ein; bann gelangt man wieder ans Tageslicht. überichreitet ben weiten Sofplat, wo die ungeheuren Ansammlungen von Töpfen, Erbe, Sphagnum, Etiquetten, Berpadungspapier, Körben, Riften u. f. w. einen annähernden Begriff von dem Umfange, der Ausdehnung des Geschäftes geben. Sind die bis dabin erwähnten Säuser alle auf der einen Seite gelegen und zwar auf der links in die centrale Galerie einmundenden, fo eröffnet das in der That imposante Nepenthes-Haus (Fig. 8) den Reigen berjenigen, welche auf der gegenüberliegenden placirt Es ware ein vergebliches Unternehmen, hier in wenigen Borten unferer Bewunderung Ausbruck zu verleihen, - diefe ebenso orginellen wie iconen Schlauchpflangen werben ftets ihre Angiehungstraft bewahren, zumal wenn sie einem in folch' tropischer Ueppigkeit und Fulle entgegentreten wie hier. Es folgen jett mehrere Saufer, die für Balmen, neue Aroideen, Goling- und Blattpflanzen befirmmt find, eine britte Gerie (Rig. 14) foliefit alle biejenigen mit panadirten Blättern ein. - eine Elite-Gefellichaft, beren Farbenpracht ans Feenhafte grenzt. Das auf bem Plane Nr. 34 bezeichnete große Haus enthält die neuen Cartleya-Einführungen, deren erftes Blühen mit Ungeduld erwartert wird. 9 u. 10 zeigen uns bie Saufer, wo ben Zimmerpflanzen befondere Sorgfalt zugewandt wird, Fig. 11 gewährt einen Blid ins Saccolabium-Haus, Fig. 12 einen folden ins Cypripedium-Haus, Fig. 13 wird als "fleine Galerie" bezeichnet, während die lette Figur uns ben Grundriß bes gangen Etablissements liefert. - Es liefe sich hier noch Bieles aus ber anregenden Schilderung bes Herrn Professor Robigas bervorbeben, doch wird auch ichon dieser turze Auszug genügen, um feitens unserer

Lefer ber Horticulture Internationale einen ungetheilten Anerkennungs-Tribut zu zollen. — Eine Leistung soll hier aber nicht unerwähnt bleiben, das ist die der größten Sauberkeit und peinlichsten Ordnung, welche einem allüberall, im ganzen Etablissement, sei es in den Gewächshäusern oder sonstigen zahlreichen Räumlichkeiten entgegentritt. Ganz abgesehen davon, daß dieses auf den Besucher resp. Käuser von vornherein den vortheilhaftesten Eindruck macht, wissen sich auch die Pflanzen selbst durch ein doppelt frästiges Gedeihen dankbar dafür zu beweisen. G-e.

Ameritas (befonders Nord-Ameritas) Gartenbau *).

hat sich erft durch europäische Unsiedler bemerkbar gemacht und beschränkte sich ansangs wohl meist auf die Besriedigung des Bedarfs von Gemüse und Obst, welche Urt des Gartenbaus dort auch täglich noch größere Bedeutung gewindt.

Nach Billiam Core (View of the Cultivation of fruit-trees, Philad. 1817) nimmt man an, daß die zahlreichen Abarten der amerikanisischen Aepfel aus Samen gewonnen wurden, welche die amerikanischen Einswanderer dorthin brachten, und idaß keiner der in Nord-Amerika vorshandenen Obstgärten der Eingeborenen älter sei, als die erste Ansiedelung der Europäer. — Die mittleren Staaten von Amerika sind dem Gedeihen der seineren Taseläpsel äußerst günstig; die Grenzen des Landstriches, wo die besten Aepfel für den Nachtisch und zu Sider gewonnen werden, sind der Mohawl-Fluß, New-Yort und der James-Fluß. Anderwärts haben die Aepfel auch nicht entsernt das Aroma, den innerhalb jenes Bezirts Sorten wie der Staaten-Pepping. Csopus, Spitzenberg u. a. gewinnen. Europäisches Siderobst hat in Nord-Amerika guten Ruf erlangt, da das Klima ihm jedenfalls zusagt und die praktischen Amerikaner bald bessere Wethoden erfanden, das Obst als Dauerwaare zu verwerthen. Pstaumen und Lirschen wachsen nach Core in Nord-Amerika wild.

Der Beindau, versichert Dr. Dean (New-England Georgical Dictinory 1779), kann jedenfalls in jeder Breite (?) der Nordamerikanischen Staaten betrieben werden. Die Rebe wächst wild in der Nähe von Boston. Es gab damals einen guten, aus der rothen, wildwachsenden Traube gepreßten Bein und bemerkenswerth waren vorzüglich schmedende Trauben in den dortigen Gärten, die ohne sonderliche Psiege gediehen. In Ohio (40° n. Br.) gedeiht der Rebstod sehr gut und Gemüse wers den hier eben so gut gezogen, wie in England; nur Blumenkohl und einige Sorten Bohnen konnte man damals nicht ziehen. Wassers und andere Melonen, Kürdisse, Zuderkartoffeln, Gurken u. s. w. erreichen eine große Bollkommenheit. Diese Gemüse sind hier vortrefslich und im Uebersluß vorhanden, von Obst besonders auch Pfirsiche und Aepfel. — Die Kürdiskerne werden hier beim Säen des Getreides in die Erde gestreut und die Früchte gelten als Lieblingssutter für Rindvieh und Schweine.

Die Melone erreicht in den südlichen Staaten Nord-Ameritas eine ansehnliche Größe und reift selbst in den nördlicheren Staaten in freier Luft, doch nicht so zeitig, erreicht auch nicht gleiche Größe wie in ersteren.

^{*)} Mit Erlaubniß des Berlegers herrn Baul Parep dem "Juluft. Gartenbau-Legiton" 2. neubearbeitete Auflage, 1. Lieferung entlehnt, auch die hierzu gehörigen Cliches wurden und freundlichst zur Berfügung gestellt. Red.

In Maryland, Birginien (40° n. Br.) und den benachbarten Staaten wurden die Pfirsichbäume ohne Ausnahme aus den Steinen gezogen; die Frucht diente ebenfalls als Futter für die Schweine oder zur Fabristation von Branntwein. In Birginien war die Dornenbirne*) (Prickly pear) im leberfluß in den Wäldern vorhanden und galt für eine angenehm tühlende Frucht.

In Unter-Kanada (50° n. Br.) war zu seiner Zeit das Obst weber gut, noch billig, ausgenommen vielleicht Erd- und Himbeeren, deren es viele gab. Uepfel und Birnen wurden von Montreal nach Quebeck geschickt und waren beinahe eben so theuer, wie in England, Stachelbeeren, Pflaumen und Melonen gab es in Ueberstuß, aber Johannisbeeren, Kir-

ichen, Wall - und Lambertenuffe maren felten.

Ober-Kanada (50° n. Br.) ist sehr fruchtbar. In Montreal waren schon 1820 Obstgärten von großem Umfang vorhanden. Auch der Zuder-Ahorn wurde angepflanzt. Man zapfte ihn an, wenn der Saft anfing zu steigen. Ein 60 cm dider Baum gab wohl 30 Jahre hindurch jährlich 2½ Kilo Zuder. Aus seinem Holze wurde dann Bott- und Perlassche gewonnen. — Eine große Mannigsaltigseit von Obstbäumen gab es in den Schul-(Handels-)gärten von Montreal. Die von dort bezogenen Apfelsorten galten für die besten im Lande. Pfirsichbäume fand man von

Port bis Umberfiburg in ben Baumgarten.

Der Beinbau in ben Bereinigten Staaten von Nordamerifa ift febr alt, denn schon bei den frühesten Ansiedlern fand der Weinstock, vorerst im Garten, Bürdigung und im Jahre 1:67 wurde in Florida fogar schon Wein gekeltert. In den Jahren 1620 und 1647 wurden in Birginien Weinderge angelegt und im Jahre 1651 schrieb man Prämien zur Förderung der Weinproduktion aus. In der Nähe von New-Pork wurden die ersten Weinberge im Jahre 1664 angelegt und in den Jahren 1683 und 85 Versuche damit in der Umgebung von Philadelphia ge-macht, die aber fehlschlugen. Spätere Versuche, die in Maryland und New-Port ins Leben gerufen wurden, waren erfolgreicher, aber von geringer Bedeutung. Bis zu Anfang dieses Jahrhunderts mar ber Weinbau in Amerika nur von ganz unbedeutendem Belang; erst von dieser Beriode begann er sich mehr und mehr auszubreiten und es entstanden in den verschiedensten Theilen der Union mitunter gang großartige Weinbergsanlagen. Europäische Rebsorten, mit benen sie bepflanzt wurden. erwiesen sich bald als für das amerikanische Klima nicht geeignet und wurden daher nach und nach durch einheimische ersett, bei welchen der Erfolg icon in den ersten Jahren ein weit befferer war. Nachdem sich biese Ueberzeugung Bahn gebrochen, suchte man Reben einbeimischer Arten auf, pflegte und vermehrte sie, studierte die Kultur und besonders ben Schnitt derfelben; Bersuche und Proben wurden angestellt und endlich burch Kreuzung ber einheimischen mit guten fremben Sorten eine Ans zahl werthvoller Spielarten gezogen, die nun der Stolz und die Freude der dortigen Weinzuchter find und einen fehr guten Wein liefern. Die beste für die meisten Lagen passende Sorte ist die Stuppernong-Traube.

^{*)} Eine ju mortliche Uebersetzung; "Prickley Penr" ift gleichbedeutend mit "Zeigencattue" b. i. Opuntia vulgaris.

Ralifornien scheint sich gang besonders für den Weinbau zu eignen und soll jett an 40 Millionen Weinstode und 3 Millionen an Obstbäume besitzen und 300-400 Millionen Pounds (à (1,453 kg) Obst und Beintrauben ernten. In Ralifornien werben auch Orangen gebaut, bie einen außerordentlichen Ertrag geben. Es sollen bort Citronen von 11/2 kg

Schwere und Orangen vortommen.

In den Bereinigten Staaten sind überhaupt nach offiziellen Angaben 41/2 Millionen Acres Land dem Obstbau gewidmet; es wachsen barauf etwa 112 Millionen Aepfels, 28 Millionen Birns, 112,27 Millionen Bfirficbaume und 141,26 Millionen Weinftode, die zusammen einen Ertrag von 138,216 Millionen Dollars geben, und es erflärt fich hieraus der bedeutende Export, der von Jahr ju Jahr höhere Bedeutung gewinnt.

Diefer Export-Buwachs ift bem ameritanischen Erfindungsgeifte gu verdanken, welcher in neuester Reit mit Erfolg auf verbefferte Methode

bes Dorrens und Ginmachens ber Früchte gerichtet war.

Diefer Martt ift bem Lande durch die Weltausstellung in Baris im Rahre 1878 geworden, wo das kalifornische Dörrobst wegen äußeren Anfebens und innere Bute Anerkennung fand. Diefes Resultat wurde burch einen von dem Kalifornier Alden erfundenen Dörr-Apparat erzielt, bessen Bringip auf einer rapiden Zirkulation beißer Luft, gleichmäßig unterhaltener Dige und einem immer vorhandenen beträchtlichen Feuchtigkeitsgehalt beruht (siehe unter Obstverwerthung.) Sehr interessante Mittheilungen hieruber findet man in Dr. F. Beber, Obstbau- und Obstnugung in den

Bereinigten Stagten von Nord-Amerika.

Bon nicht zu unterschätzender Bedeutung ift auch die Rultur ber ameritanischen Moosbeere (Vaccinium macrocarpum Ait.), welche hier und da auch in Europa versucht worden ift. Das Berdienst, sie zuerft als Rulturpflanze verwendet zu haben, gehört einem jest reichen Grundbesitzer, John Webb aus Casville in Neu-Jersey, der, ein verkommener Menfc mit einem bolgernen Beine, noch vor 30 Jahren von feinen Ditburgern erhalten werden mußte, fich im Uebrigen mit seiner Frau fummerlich durch das Sammeln wilder Früchte, insbesondere der Moosbeeren, ernährte. Als letztere bei seinen Abnehmern Anerkennung fanden und bie Nachfrage von Jahr ju Jahr sich steigerte, besetzte er halbschattige Beete mit jener Pflanze. Er bepflanzte die Beete in der Weise, daß er mit dem Stelzfuße die löcher machte, in welche feine Frau die Bflanzen fetzte; er verbefferte auch noch ben Boben burch Buthat von Lehm und erwarb nach und nach eine große Fläche Landes, so daß er schließlich ein wohlhabender und zugleich orbentlicher Mann wurde. Bor 10 Jahren etwa brachte er schon eines Tages 2500 Bushels (à 0,352 hl) bieser Beeren, Cranberries genannt, auf einmal auf ben Martt und vertaufte fie mit 3-4 Dollars pro Bufbels.

Seitdem wird in Nord-Amerka mit dieser Frucht ein bedeutender Handel getrieben und behnt fich der Anbau berfelben mehr und mehr aus. Gin Acre Landes, mit diesem fleinen Fruchtstrauche bepflanzt, wird mit 1000 Dollars und mehr bezahlt, giebt aber auch durchschnittlich einen Brutto-Jahresertrag von 300 Dollars. Ueber bie Kultur, f. Moosbeere.

Eine andere, in neuerer Beit fehr ausgebehnte Rultur ift die ber

Erdbeere. In New-Jort, bem größten Erdbeer-Martte ber Welt, werben jährlich an 2000 hl Erdbeeren verzehrt; nächstdem ist in Philabelphia und Cincinnati ber Bedarf am größten.

Seit einigen Jahren hat man in Nord Amerita auch begonnen, Gartenbau-Schulen einzurichten, bie von Frauen und Männern besucht

werben.

Was nun die "schöne Gartenkunst", die Landschaftsgärtnerei in Nord-Amerika, betrifft, so nahm sie nach H. Zäger ungefähr denselben Entwicklungsgang, wie in Europa, namentlich im Mutterlande England (s. dieses). Im vorigen Jahrhundert gab es überhaupt nur in den Neu-England-Staaten größere Ziergärten; dieselben waren sämtlich von den Holländern im holländischen Stil angelegt. — Nach Beendigung des Unabhängigkeitskrieges entstanden bald schöne Landsize im modernen Stil, welche sich dis zu Mitte unseres Jahrhunderts so vermehrten, daß die Umgebung der großen Städte ganz der von Hamburg, Amsterdam, Paris, den großen Städten von England u. s. w. glich. Die großartige Anlage aus neuerer Zeit ist der ungeheure Centralpart von New-York, einer der größten und schönsten Bolksgärten der Welt, von Fr. Law Olmskedt angelegt und verwaltet.

Alte und neue empfehlenswerthe Bflanzen.

Cattleya intermedia, Grah. var. candida splendida. Sine ber lieblichsten Formen von C. intermedia, beren Blumenblätter, sowie ber untere Theil ber Lippe rein weiß sind, während das start gefräuselte Borberstud ber Lippe prächtig carmoisin-purpur ist, und nur die Mittellinie zwischen ben beiben einwärts gebogenen Seitenlappen der Lippe eine gelbe Färbung zeigt.

Gartenflora, Heft 1, 1890, Taf. 1313.

Spiraea opulifolia, L. var. heterophylla, fol aur. marg. Wolf. Auf einem Zweige ber typischen Form fand sich vor einigen Jahren (im Kaiserl. Forstinstitut zu St. Petersburg) ein buntblättriger Trieb, ber, abgeschnitten und vermehrt, diese neue Abart gab. Die Grundsarbe ber Blätter ist weißlich grun mit schwefelgelbem, häufig burch große dunkelgrune Fleden unterbrochenem Rande. — Ganz wintershart und als Einzelpstanze auf Rasenplätzen empfehlenswerth. 1. c. Abb. 2.

Bier empfehlenswerthe Azaleen:

Johanna Gotschalk (Schulz). Startwüchsige Sorte, aber von etwas unregelmäßigem Bau, sehr reichblühend. Die rundgebauten, mittelsgroßen und gut gefüllten Blumen sind vom reinsten Weiß.

P. S. Williams (Van Houtte 1885). Guter Buche, reichblübend;

die großen runden, einfachen Blumen find rein rofa.

Regierungsrath von Eschwege (Schulz, 1885). Im Buchs u. Bau musterhaft, sehr reichblühend. Blumen schön geformt, vollkommen gefüllt, mittelgroß, von brillant rosa leuchtender Farbe.

Präsident Auguste van Geert (J. Verschaffelt. 1884). Empfehlens.

werth durch schönen Bau und leuchtende, orange-zinnober Farbe.

l. c. Heft 2, Taf. 1314.

Philadelphus microphyllus, Gray. Ein reizender Meiner Strauch, ber fich durch ben ziemlich starten Citronenduft seiner Blüthen fehr empfiehlt. Gin Baftard biefer Art mit P. coronarius murbe von Herrn V. Lemoine in Nancy erzogen und 1888 als P. hybridus Lemoinei in den Handel gebracht. l. c. Abb. 10.

Aerides Augustianum, Rolfe, n. sp. Eine febr biftinkte und schöne Art von den Philippinen, woselbst fie von Herrn Auguste Linden entbedt murbe. (Dag berfelbe bei einer feiner Ercurfionen auf biefen Inseln das Unglud batte, sein linkes Bein einzubußen, durfte wohl noch wenig bekannt sein und zeigt mal wieber, wie auch botanische Reisende mancherlei Befahren ausgesett find). Die nach ihm benannte Bflanze ift mit A. Roebelenii. Rehb. f. verwandt, unterscheibet sich aber burch ihren langeren, bideren, fast geraben Sporn, bann find auch die Blumen rosaroth statt blaß grünlich weiß.

Cypripedium Niobe, n. hyb. Gine fehr hubsche Sybride, die Seden bei J. Beitch & Sons zwischen C. Spicerianum und Fairrieanum, lettere die Bollenpflanze, erzielte. Der Same wurde 1884 ausgefäet.

Gardeners' Chronicle, 4. San. 1890.

Angraecum ichneumoneum, Lindl. Botanitern war biefe Art seit langer Zeit bekannt, in unsern Sammlungen ist sie gewissermaßen neu, da erft vor etwa zwei Jahren größere Mengen von ihr einsgeführt wurden. Charakteristisch sind die zweizeiligen, schiefen, bandförmigen, spizen, dunkelgrünen Blätter, die 6—12 Zoll lang sind. Die herabhängenden, 8—12 Zoll langen Trauben zeigen die dicht gedrängten, blaß gelblich weißen Blumen, von welchen jede über einen halben Zoll im Durchmeffer halt. Die etwas zurudgefrummten Sepalen und Betalen find länglich-fpit, erftere etwas breiter.

Iris Bakeriana. Gine ebenso schöne wie interessante Urt aus ber Niphion-Gruppe, die von Armenien stammt. Sie foll febr hart sein und gehört zu den frühblühenden Sorten. Steht der J. reticulata am nächsten. Die prachtvolle Färbung der Blumen, ihr herrlicher Beilchen-Geruch find zwei weitere Borzüge. l. c. 11. Januar.

Cypripedium Buchananianum X. Hort. Measures. Das Resultat einer Kreuzung von C. Druryi mit C. Spicerianum, die neue Hybride dürfte für Liebhaber ihren besonderen Werth haben. Die Mertmale der Bollenpfianze walten bedeutend vor, nur in der gelben Färbung

ber Blume tommt C. Druryi mehr gur Geltung.

Cypripedium Cythera X, n. hyb. Desgleichen eine Buchtung bes Herrn Measures von Streatham; hier handelt es sich um eine Rreuzung zwischen C. Spicerianum und C. purpuratum, lettere die Bollenpflanze. In den allgemeinen Merkmalen nähert fich diese Sybride am meisten der Mutterpflanze, in Größe steht sie C. purpuratum näher.

l. c. 18. Jan. Darlingtonia californica. Bon biefer fo feltenen Schlauchpflanze befindet fich ein Exemplar im Mount Morrion-Garten bei Dublin, was als Unicum aller bis dahin fultivirten angesehen werden tann. Die Bobe beträgt 3 Fuß 9 Boll und ber Durchmeffer fast ebenso Bor jest 12 Jahren tam eine fleine Pflanze in die Sande bes viel.

Herrn Duncan Welsh und Dank seiner einsichtvollen Pflege weist sie jetzt eine Masse dicker und kräftiger Blattschläuche aus. Der schönste derselben ist 3 Fuß 9 Boll hoch, drei weitere sind nur 3 Boll kleiner und ein anderer erreicht noch die stattliche Länge von 3 Fuß 3 Boll. Bierzig Schläuche sind noch über einen Fuß hoch, 20 bis 30 etwas darunter, so das die zwölfzöllige Schale, in welcher die Pflanze kultivirt wird, bucheftäblich eine Masse von Schläuchen bildet.

1. c. Fig. 14 u. 15.

(Nachschrift. Das muß in der That ein höchst sehenswerthes Objekt sein, zumal es hier in Deutschland schon zu den Seltenheiten gehört, kleinere aber gut kultivirte Exemplare davon anzutreffen. Im verflossenen Sommer sahen wir solche im berliner botan. Garten. (G-e).

Cypripedium Kera X, n. hyb. Eine britte Züchtung des Herrn Measures. Hier war C. Spicerianum die Samen- und C. villosum die Bollenpflanze. Die Werkmale beider Ettern sind in der Hybride gut wiedergegeben. l. c. 25. Jan.

Botanical Magazine.

Heliamphora nutans, Taf. 70:13. Bekanntlich wurde diese höchst eigenthümliche Schlauchpflanze zuerst von Sir Robert Schomburgk in Guiana entbeckt und zwar am Fuße des Roraima-Gebirges. Im verflossenen Jahre waren die Herren Beitch so glücklich, die Pflanze in ihrem Etablissement zur Blüthe zu bringen. In ihrer Heimath wächst sie an den seuchtesten Localitäten, bildet dort sich weit ausdreitende, dichte Büschel. Die rothgeaderten Schläuche, die auf röthlichen, hohen Stengeln stehenden zarten weißen Blumen, der compakte Wachsthumsmodus machen da, wo die Pflanze wächst, vereint ein ebenso hübsches wie eigenthümliches Bild aus Ihre volle Größe, beste Entwicklung soll sie aber nicht im Sumpse, sondern an den Abhängen und selbst auf dem Gipsel bei einer etwaigen Weereshöhe von 8000 Fuß erlangen.

Pleurothallis ornata, T. 7094. Die diminutive Art einer Gattung, welche trot ihrer 600 Arten für den Orchideen-Liebhaber wenig Anziehendes bietet. Die hier abgebildete frammt von Mexiko und ist bemerkenswerth wegen des Saums silberiger Käden, die von den Kändern

der Blüthenseamente berabfallen.

Proten nann, T. 7095. Gine sehr anziehende und durch ihren zwergigen Buchs in's Auge fallende Art. Für unsere Kalthäuser jedenfalls sehr empfehlenswerth.

Rosa berberidifolia, T. 7096. (Bergl. H. G. & Bl.-3.

1889, S. 411).

Iris (Xiphion) Boissieri, T. 7097. Eine knollentragende Art, die auf einem Berge im südlichen Portugal bei 2000 bis 3000 Fuß

über dem Meere vortommt. Sie fteht der I. filifolia nabe.

Dianthus neglectus. Eine der niedlichsten und am leichtesten zu kultivirenden unter den vielen alpinen Arten von zwergigem Buchse. Sie stammt von den Pyrenden, den Schweizer Alpen u. j. w. Auch Dianthus alpinus, caesius und glacialis empfehlen sich in mehr denn einer Beziehung für unsere Steinparthien.

The Garden, 4. 3cm. T. 734.

Ramondia pyronaica alba. Zu den reizendsten Bertretern der Alpenstora in unseren Gärten gehören unstreitig die Ramondien, mag es sich nun um die typische Form mit blauen Blumen handeln oder um die Barietät mit weißen. R. Nataliae ist wohl nur eine geographische Barietät von R. pyrenaica, ob das auch von R. serdica gesagt werden tann, scheint zweiselhaft. Eine schöne und distinkte Art ist aber R. Heldreichii, deren Einsührung in unsere Kulturen man Herrn Max Leichtlin verdankt.

Rose Docteur Grill. Diese Theerose kam im Frühling 1887 in ben Handel, wurde von Bonnaire gezücktet und ist jedenfalls die werthvollste Rose, welche wir ihm verdanken. Sie zeigt eine kräftige Constitution und einen aufrechten, ziemlich starren Wachsthumsmodus. Die Blumen sind bemerkenswerth wegen ihrer schönen Form, die äußeren Blumenblätter sind muschelähnlich, groß und tragen dazu bei, eine recht substantielle Blüthe aufzubauen. Die Farbenschattirungen sind höchst mannigsaltig und gehen eine in die andere über. Die vorherrschende Farbe ist ein kupseriges Gelb, mit einem hellen zarten Rosa schattirt und vermischt. Wenn auch ganz distinkt, zeigt diese Sorte doch manche Uebereinstimmung mit zwei anderen hervorragenden Theerosen Mmo. Lambard und Jules Finger. l. c. 18. Jan. T. 736.

Lambard und Jules Finger. l. c. 18. Jan. T. 736.
Crinum Powelli. Eine Hohride zwischen C. capense und C. Mooreanum, welche von Herrn Powell in Tundridge Wells gezücktet wurde. Bor etwa 15 Jahren kreuzte er die rosarothen und weißen Formen von C. capense (Amaryllis longisolia) mit dem Bollen von C. Moorenum. Er gewann daraus gegen 100 Sämlinge, unter welchen sich namentlich drei distinkte Gartensormen hervorthaten, nämlich eine dumkel rosarothe, eine hellrosa oder fleischsarbene und eine weiße, in der Knospe noch grünliche Barietät. In England erweisen sich dieselben als ziemlich hart, kommen dei geschützter Lage und in sorgfältig zubereitetem Boden im Freien sort.

Sobralia xantholenca. Eine der schönsten Arten der Gattung. Ebenso robust wie S. macrantha, kennzeichnet sie sich durch grade und sesse, 50—80 Cm. hohe Stengel, die mit eiförmig-spiken, hübsch gefalteten Blättern dicht besetzt sind. Die Sepalen und Betalen der sehr großen Blumen zeigen eine schöne citronengelbe Färbung, die auf der prachtvoll gefransten Lippe noch mehr hervortritt. Wie es scheint, ist diese Art in den Sammlungen noch sehr selten, — in Europa blühte sie zu-erst bei den Herren Beitch-Chelsea im Juni 1881.

Revue Horticole, Mr. 1, color. Taf.

Montbretia crocosmiaestora. Auch bei diesen reizenden Frisbeen vom Cap hat Herr Lemoine-Nancy seine Hybridisations-Bersuche mit großem Erfolge ausgeführt, und tennt man jett eine Reihe von Barietäten, die sich durch herrliche Farben-Schattirungen auszeichnen.

l. c. Nr. 2, color. Taf.

Rose Thé Grace Darling. Eine sehr empfehlenswerthe Sorte, die unter den Theerosen eine der robustesten ist, ebenso gut als Strauch wie als Hochstamm gedeiht. Burde 1885 von Bennett in den Handel gebracht. Die sehr großen Blumen sind rosa-lachsfarbig, doch auch car-

mesinrothe Schattirungen mit gelbem Grunde treten auf, während die Rückleiten der Blumenblätter ins Weißliche übergeben.

Rovue de l'Horticulture Belge, Nr. 1, color. Taf. Renheiten von Crassula-Hybriden. (Roches > Jasmineo-coccinea, Ed. P.) Man verdantt diese reizenden Hybriden Herrn Foucard in Orleans, der sie aus Arenjungen der Rochea coccinea u. jasmines amielte sie merden im Ganzen 6. Ravietsten beschrieben die

emen, k.a. P.) Man verbann viese teizenden Hydrichen herr Fouscard in Orleans, der sie aus Kreuzungen der Rochon coccinen u. jasminen erzielte. Es werden im Ganzen 6 Barietäten beschrieben, die sich zumeist durch die Färbung ihrer Blumen unterscheiden. Jedenfalls sehr empsehlenswerthe Pflanzen sir unsere Kakthäuser. Das Etablissement Ed. Pynaert-Ban Geert, Gent bringt selbige diesen Frühling in den Handel.

1. c. color. Taf.

L'Illustration Horticole, 11. u. 12. Lieserung, 1889.

Vriesen X Morreno-Barilletiana L. Duval, Taf. XCI. Das Probuit einer Areuzung ber Vriesea Barilleti mit bem Pollen von V. Morreniana aus der Gruppe der V. psittacina. Der Züchter, Herr L. Duval, kann sich in der That eines großen Erfolges rühmen, denn diese Hydride macht mit ihrer mächtigen, sehr schon gefürdten Inspirenzeum einen großertigen Eindruck.

Sonorila var. Mmo. Hélène Gruson, Taf. XCII. Die meisften ber in unseren Gewächshäusern bekannten Sonorila-Barietäten lassen sich auf zwei Typen, die S. margaritaces u. S. Hendersoni zurücksühsten; unter ihnen dürste diese neueste Züchtung durch ihr unvergleichlich schönes Colorit, ihren ungemein kräftigen Buchs, wohl den 1. Blatz einse

nehmen.

Bogonia tubéroux. Taf. XCIII. Diese englischen Barietäten mit gefüllten, vielfarbigen Blumen bilben so zu sagen bas noc plus

ultra, was bis dabin in Anollen-Begonien geleistet worden ift.

Dahlia à flours de Cactus, Taf. XCIV. Die cactusblüthisen Dahlien, von welchen man jetzt schon eine ganze Reihe sehr distinkter Barietäten kennt, setzen eine neue Gruppe zusammen, deren Blumen sich ebenso sehr durch ihre schöne und graciöse Form wie durch die Schönsheit und dem Reichthum ihrer Farben auszeichnen. Mehr und mehr werden diese cactusblüthigen die alten Typen verdrängen und allgemein kultivirt werden.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

"Fays new Prolifio." Ueber biese neue ameritanische Johannisbeere schreibt herr Wilhelm Aliem in bem Jahrbuch für Gartentunde und

Botanit etwa Folgendes:

"Bon unseren ameritanischen Geschäftsfreunden wird uns Folgendes mitgetheilt: "kay's new Prolific", die beste von allen! Sie ist gut, gebeiht in jedem Boden, sowie in jeder Lage und Gegend, daß nicht nur der Berleger, sondern auch dessen Grben durch den kolossalen Absat der Pflanzen ein ganzes Bermögen erworden haben. Die Original-Empsehlung und Beschreidung war: Farberoth, verglichen mit der ersten Kirschjohannisbeere ist Fay's new Prolisio von gleicher Größe, von angenehmerem Ge-

schmad und viel weniger sauer, dabei brei Mal so fruchtbar, und ber eigenthumliche Buchs ber Stengel gestattet ein leichtes Abernten ber gruchte.

Die Apritofe von Breda. Gine alte bollandifche Gorte, melde unter den verschiedenften Ramen in unseren Garten verbreitet ift. (Dob ländische Ananas, Abricot de Hollande etc. etc.) Die Frucht ift groß, Furche beutlich aber nicht tief. Schale icon gelb, auf ber Commenseite geröthet ober auch punitirt, ziemlich glatt, nicht leicht abziehbar. Fleisch roth orangegelb, febr faftreich, nie mehlig werbend, im Geschmade an Ananas erinnernd. Stein groß. Reifezeit: Mitte Juli. Gine ber beften Handelssorten. Der Baum ift ungemein fruchtbar und zeigt ein gesundes. fraftiges Wachsthum. Fruchtgarten Nr. 1, color. Taf. in quart.

Birne Loxor. Gine neuere Sorte, Die Ende October reift. Die telgroße, unregelmäßige Frucht, in ber Reife noch grun. Fleifc gelblichweiß, mäfferig und ohne jeden Zudergehalt oder sonstiges Aroma. Der Baum ift von enormer Fruchtbarkeit.

Onetier's Butterbirne. Ebenfalls eine neuere Sorte, die alle Eigenschaften besitzt, welche man an eine Birne sowohl für den allgemeinen Anbau" als auch für den engeren Obstgarten stellen tann. - Die Frucht ift mittelgroß, am Baume hellgrün mit schwacher Röthe an ber Sonnenfeite, in der Reife gelb. Das Fleisch ift feft, sogar noch bei vollftanviger Reife, ungemein schmachaft und aromatisch. Der Baum ist ge-fund, wächst besonders gut auf Wildling; Tragbarkeit läßt nichts zu wünschen übrig. Reife zeit Ende October bis Anfang November.

Poire Mansuette de Bougnies. In der Bomplogie eine noch unbefannte Gorte, tropbem fie icon alteren Datums ift, auch eine gange Reihe von Synonymen aufweift, — jedenfalls belgischen Ursvrungs. Die schöne Frucht ift von regelmäßiger Form, das Fleisch ift saftig, aromatifd, etwas fauerlich, balb-fcmelgend. Die Schale ift fast gang mit einer icon rothen Farbung überzogen. Reifezeit Geptember. Baum zeichnet fich burch traftiges Wachsthum aus. Für ben allgemeinen Anbau jedenfalls eine werthvolle Acquisition.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 1, color. Taf.

Seuilleton.

Pflangentulturen mit Silfe ber Glettricitat. Auf bem im Borjahre abgehaltenen Gartenbau Congreß in Paris machte Dr. A. Fischer von Waldheim einige interessante Mittheilungen über dies Thema. Er verweilte bei einer Reihe von Bersuchen, die vor nicht langer Beit von herrn Spechnieff in Rugland unternommen waren und handelte es fic gunächft um die Elettrifirung bes Bodens, bann um die intensivere Anhäufung der Elektricität aus der Luft.

Um den Boden zu elettrifiren, wurden von genanntem herrn im botanischen Garten von Riew 0,65 m lange und 0,40 m breite Metallplatten jur Anwendung gebracht. Die eine ber Platten jedes Paares waren von Zink, die andere von Rupfer und waren fie an ihrer Spike burch Metallbraht zusammengebunden. Diese Platten waren 40 m von einander entfernt und fast vollständig in den Boden eingesenkt. Zwischen den paarweise zusammengebundenen Platten trat ein für die Entwicklung der Pflanzen sehr günstiger elektrischer Strom auf, indem derselbe zur vollständigeren Auslösung der Bodenbestandtheile beitrug und gleichfalls eine leichtere und reichlichere Ausnahme dieser Substanzen durch die Pflanzen herbeiführte.

Die Ernte von folden Pflanzen wie Kartoffeln, rothen Wurzeln, Rüben u. f. w. war viermal fo ergiebig wie jene, welche unter gewöhn= lichen Bebingungen erzielt wurde, — bei anderen Gemüfevflanzen aab

bie elettrifche Rultur einen Ueberschuß von 50%.

Die andere Reihe von Experimenten war in viel größerem Dagstabe angestellt worden und zwar im Gouvernement von Betow, also unter klimatisch viel weniger günftigen Bedingungen. Um über ben Bflanzen die Elektricität anzusammeln, stellte Herr Spechnieff in gewissen Entfernungen von einander Stüken, d. h. metallische Stäbe auf, bie um fie gu ifoliren, in Schellad eingeschloffen waren. Diefe Stugen, von welchen 60 auf einen Hettar tamen, waren burch einen Metalldrabt verbunden und trugen an ihrer Spike einen fronenförmigen Sammler mit hubfervergolbeten Rabnen. Es bezwedte biefe Conftruction bie Ansammlung ber atmosphärischen Elektricität oberhalb bes Bobens in nächster Nabe der Bflanzen. Diese elektrische stärkere Spannung begünftigt die Bilbung von freiem Stidftoff wie auch mutmagerlicherweise die Aufnahme beffelben durch die Pflangen, woraus eine größere Broduction organischer Substanzen in ben Pflanzen resultirt. Die unter solchen Bedingungen elettrifirten Bflanzen wie Gerealien und andere mehr baben eine zweimal größere Ernte geliefert als unter gewöhnlichen Bebingungen.

Außer den hier erwähnten Thatsachen hat man die Beobachtung machen können, daß die mit Hilfe der Elektricität kultivirten Pflanzen weniger start von Insekten oder Bilzen insicirt werden. Dr. Fischer von Waldheim weist auf die Bersuche hin, welche den Beweis ergeben haben, daß die Phyllorera die elektrisirten Weinstöde nicht angreist und daß die elektrisirten Kartosseln nach den Beobachtungen des Herrn Speckniess der Phytophora (Poronospora) insestans einen großen Widerstand entzgegensekten, denn die Insection war gleich null oder erreichte nur 5%, während dieselben Kartosseln unter den Bedingungen der gewöhnlichen Kultur eine 10 die 40procentige Ansteckung auswiesen. Die künstliche Insection von elektrisirten Kartosseln gab immer negative Resultate.

Es verdient noch weiter hervorgehoben zu werden, daß die mit Silfe ber Elettricität fultivirten Pflanzen sich rascher entwickelten; so reifte

beispielsweise bie Gerfte bis 12 Tage früher.

Diefe Thatsachen beweisen, daß eine derartige Kultur eine Zukunft hat, und jedenfalls zur Erzielung ergiebigerer Ernten beitragen kann.

Früher schon (vergl. H. 1884, S. 225) nahmen wir Gelegenheit, auf solche elektrische Pflanzen-Kulturen, und zwar auf die des Herrn A. Bronold in Ober-St. Beit bei Wien hinzuweisen und traten babei 3 wesentliche Momente in den Bordergrund, nämlich

1) elektrische Lichtstrahlen (bei Pflanzen in den Gewächshäusern, um

selbige während ber Nacht am Wachsthum zu unterftügen.)

- 2) Elektrolyse in ben Bobenftoffen.
- 3) Daonifiren ber Glasbaus-Luft.

Auffallend bleibt es, daß sich seit dem Jahre 1884 im Gartenbau die elektrischen Pflanzen-Aulturen nicht weiter Bahn gebrochen haben,
— ob solche nun nach den Bersuchen des Herrn Spechnieff in der Landswirthschaft allgemeiner werden, muß die Zukunft lehren. G-e.

Zum Schmuck für Wohnraume im Binter nehme man Thon-Gefäße aus Terracotta, oder dem unter biefem Namen gebenden porofen Thon, bestreiche selbige außen leicht mit Gummi und bestreue fie alsbann mit Grassamen. Alsbann werden die Gefäße mit Waffer gefüllt, um fich schon nach wenigen Tagen außen mit grunen Reimlingen zu bebeden. Diefelben werben burch Beschneiben mit einer Scheere immer in gleicher Bobe gehalten. In die Gefäße ftede man dann einige Blumen, Moofe mit bunten Beeren 2c. und werben biefe fo billig herzustellenben Decorationsftude bei All und Jebem Beifall finden. — Reife Kornahren stede man in feine Gläser, Hyacinthengläser bürften sich hierfür eignen. fülle letztere mit Wasser und stelle sie etwa 2 Wochen in einen Schrank ober in einen andern dunklen Ort. Der Stiel ber Aehren muß fo lang geschnitten sein, daß noch der Beginn der Aehre das Wasser im Gefäß berührt. Nach der genannten Zeit wird man an jedem Kern einen Trieb finden, der weil im Dunkeln gekeimt, ganz weiß ist, was einen ebenso hübschen wie eigenthümlichen Anblick gewährt. Erft nach längerer Reit nehmen diese Triebe eine grüne Kärbung an.

Stachys affinis, Bunge (tuberifera, Naud.) Ueber dieses neue Gemufe ift in den letten Jahren viel geschrieben worden, sogar die Tageblatter haben fich eingehender mit bemfelben beschäftigt. Im Jahre 1886 brachten wir eine kurze Notiz über diese knollentragende Labiate in unserer Zeitung (S. 193 m. Abb.), wiesen barauf bin, baß Herr Baillieur dieselbe vom westlichen Asien eingeführt hatte, wo man sie als Choro-Gi kennt, und daß die pariser Firma Bilmorin Andrieux & Cie. selbige in den Handel brachte. In dem darauf folgenden Jahrgange (G. 44) wurde von uns die Bermuthung ausgesprochen, dieselbe burch wiffenschaftliche Belege beträftigt, daß Stachys affinis Bunge fononom fei mit unserem Sumpf-Zieft, Stachys palustris L. Bon letterer hat das hiefige botanische Museum Anölichen in Spiritus ausbewahrt, welche ebenso geformt, von derselben elsenbeinweißen Karbe und reicklich so groß find wie jene der jetzt vielfach kultivirten westafiatischen Stachys affinis. Interessant war für uns, daß Herr Professor Dr. Wittmad jest in ber Gartenflora (1890, 1. Heft, S. 28 u. 2. Heft S. 47) ebenfalls bie Bermuthung ausspricht, bag es fich bei Stachys affinis um eine Rulturform unserer Stachys palustris handle. Da dieselbe in unseren Garten und auf den Aedern bisweilen als Untraut auftritt, jedenfalls leicht zu beschaffen ist, so möchten wir von Neuem neben der kultivirten St. affinis den Anbau unserer einheimischen St. palustris anregen, wer weiß, ob fich nicht die Worte: — warum in die Ferne schweifen, das Gute liegt so nah' — auch hier nach einigen Jahren fortgesetter Kultur vollauf bestätigen werben.

Während in Frankreich und England dieses neue, nach einem Orte bei Paris "Crosnes" benannte Gemüse schnell Eingang in die Lücke sand, hat es in Deutschland etwas länger gedauert, daß man den Werth bessehen erkannte. Im vorigen Jahre haben der Kgl. botan. Garten zu Bertin und der Berein zur Besörderung des Gartenbaues erfolgreiche Anbauversuche mit den Anöllchen der Crosnes angestellt. Hören wir mal, was ein bewährter Frachmann, Herr Garten-Inspektor Hampell in

Rappik barüber berichtet.

Die Stachys (so schreibt er) haben eine große Zukunft. Dieselben werden sich zu einem schätzenswerthen nationalen Nahrungsmittel gestalten und ein Gemüse liesern, welches gleich unserer Kartossel einträglich, aber von viel seinerem, ja delisatem Geschmad ist. Die Früchte können theils gesocht, theils in Butter gedraten werden; auch in Fleischrüße und mit Betersilien geschwenkt, munden solche vorzüglich. Der Andau ist sehr einsach und hoch lohnend. Die Knollen sind von Mitte Februar die Ansang April zu setzen und zwar 2 bis 3 Stück neben einander, 10 Ctm. ties, in 30 bis 40 Ctm. von einander entsernten Reihen. Die Pflanze macht keinerlei Ansprüche an den Boden, ist vollständig winterhart, baut sich rund, buschig und wird 35 bis 40 Ctm. hoch. Die Frucht ist 4 bis 10 Ctm. lang und 2 bis 5 Ctm. breit. Bon einer Pflanze erhält man gewöhnlich 100 bis 300 Knollen. Bemerkenswerth ist ihr Zuckerreichthum, der den Stachys vielleicht noch anderweitige Verwendung geben wird.

In England hat sich dies neue Gemüse infolge des großen Ertrages und des eigenthimlichen Wohlgeschmads selbst schon in den ärmeren Massen der Bevölkerung Eingang verschafft, ein Pfund Knöllchen wird in London zu dem dilligen Preise von 30—50 Pfennigen verlauft. In Dentschland dürste der Preis vorläufig noch ein höherer sein, zu beziehen sind die Knöllchen wohl von jedem größeren Samengeschäft, wir neimen beispielsweise das von Gustav Otto Salomon (Inhaber L. Nietsch) Berkin C., Landsbergerstraße 70.

Gurtentreiberei im Winter. Es ift noch gar nicht lange ber, daß bies als eine englische Specialität angesehen wurde und haben sich die bortigen Rachblatter fehr eingebend damit beschäftigt. Bor Kurzem lafen wir noch einen trefflichen Auffat über diese immerhin nicht ganz leichte Rultur in Gardeners' Chronicle (11. Januar, S. 40). Um so erfreulicher ift es nun, daß sich biese Specialität auch in Deutschland einaubürgern scheint und zwar zunächft in Wandsbeck bei Hamburg, wo die Herren Goege und Hamkens ihre Gurkenhäufer errichtet und bereits etfolgreich in Betrieb gesett haben. Der erfte ber genannten herrn hat feine darauf bezüglichen Erfahrungen in England gemacht. Die Kon-Pruction ber Surfenhäufer wird als eine eigenartige angesehen, nach Beren Boege's Anficht ift felbige aber nicht Bedingung, vielmehr können Die Gurten, so meint er, in jedem einigermaßen hellen und warmen Soufe gebeiben, - Licht, Luft und Barme find eben für fie gang besonders nothwendig. Für eine fräftige, recht nahrhafte aber nicht zu fchwere Erbe muß Gorge getragen werden. Als eine gute Treibqurke ift Hampel's Treibgurte besonders zu empfehlen, englische Garmer halten

viel von Rollisson's Telegraph, eine andere, ganz neue Barietät Lockie's Perfection foll nach Ausspruch englischer Renner das

Manfter einer Treibaurte fein.

Barum biese reizenden Iridoon in Deutschland ver-Freesias. bältnikmäkig noch wenig kultivirt werden, ist uns eigentlich unverständlich, zumal fie ebenso leicht zu ziehen sind, wie manche andere Awiebelgewächse, sich auch gut treiben laffen und in ben Wintermonaten burch ihre zierlichen Formen, ben ihnen eigenen Wohlgewich für Kalthäufer selbst für Zimmer höchst werthvoll sind. Freesia refracta alba ift hierfür am meiften zu empfehlen, gemeiniglich ift die Blume reinweiß, ab und zu zeigen fich einige violette Striche, wohl auch eine orangegelbe Farbung auf den unteren Segmenten ber Blumentrone. F. Leiebtlini hat einen offeneren Schlund, und die gelbe Farbe variert an Intenfieat. F. aurea hat dunker gefärdte Blumen, wird aber selten angetroffen. F. odorsta ift mit F. refracta synonym. Sobald die Blätter zu wellen aufangen, laffe man die Zwiebeln geborig austrodnen. Lehm mit Beibeerbe ober Lauberde und etwas Sand ist die geeignetste Mischung für Freezien.

Polypodium vulgare var. trichomanoides. Dies muß nach der Abbildung im Garden zu schließen, eine der reizendsten Formen unseres gemeinen Tüpfelfarn sein. Dieselbe ist wie so viele andere bubsche Barietaten unserer harten Farne in ben englischen Rulturen entstanden, — etwas Bestimmtes weiß man über ihren Ursprung nicht. Auf alle Fälle ift fie nicht nach und nach aus ben vielen anderen Barietäten diefer Art hervorgegangen, da eine ihrer Eigenthilmlickleiten barin besteht, daß fich gelegentlich zwei extreme Formen von Webeln auf ein und berfelben Pflanze entwickeln; die einen zeigen das genaue Conterfei der Art (Polypodium vulgare), während die anderen so wundervoll zerthefft find, daß fie eine unvergleichlich schöne feberartige Maffe bilben. Bei ber Rultur achte man darauf, die typischen P. vulgare-Webel, wenn sie int Frühjahre erscheinen, sofort abzuschneiben, in welchem Kalle eine zweite Anflage von Wedeln erscheint, die dann immer ohne Ansnahme jene der tieblichen Barietät sind. Es läßt fich die Pflanze febr leicht zieben, man pflanze fie in eine Mischung recht faseriger Beibeerbe, Lehm, Lauberbe und Sand, etwas Holztoble thue man für die Pflanzen in Töpfen hinzu und forge für reichliche Waffergufuhr. Ihre gange Schonheit entfaltet Die Pflanze aber, wenn man ihr den schattigen und feuchten Theil einer Steingruppe anweist, sie dort ziemlich boch pflanzt. Seltsamerweise treten auf ben fo fein zertheilten Webeln nie Sporen auf, fo bag biefe Barietät nur durch Theilung zu vermehren ist. Farnliebhabern empsehlen wir dieselbe aufs angelegentlichste, können ihnen die Herren Bachouse-Pork als Bezugsquelle angeben.

Die Awiebel-Ginfubr von Japan. hierüber giebt die hollandische

Gartenzeitung Sempervirens folgende Einzelheiten.

Im August 1889 wurden von Polohama Kisten verschifft:

Nach Hamburg London 232 Riften.

2,531 San Francisco 17

Nac	Hong-Kong Singapore	120	Riften
n	Singapore	223	**
Im September 1	889:		
Nach	Hamburg	490	•
,	London	2,538	 H
•	New-York	112	"
n	San Francisco	439	"
"	Bombay	61	"

Im October expedirte eine einzige Firma unter anderen mehr 419 Kisten mit Lilien.

Die Gesammtmasse ber von Polohama mährend bieser brei Monate verschifften Kisten belief sich auf 1,192; selbige enthielten gegen 700,000 Zwiebeln, unter welchen Lilium auratum ben bei weitem größten Theil ausmachte.

Rugen ber Bienen. Wir lesen im: Elsa ßelothringer Bienen-Bückter: Rach einem stenographischen Berichte bes beutschen Reichstags bringt die Bienenzucht Deutschland einen jährlichen Reingewinn von 17 Millionen Warf ein. Das ist in der That weit mehr als die Weisten sich träumen lassen, würde man sich in gärtnerischen Kreisen noch mehr mit der Bienenzucht befassen, so könnte diese schon sehr hohe Zisser noch um ein bedeutendes gesteigert werden.

Ungludlicher Taufd. Den internationalen Beziehungen zu Amerika verbankt Europa manche Geißel. Bon bort erhielten wir die unsere Kartoffeln becimirende Doryphora decemlineata, — die Reblaus, welche ben Weinbau in manchen ganbern für Jahre brachgelegt hat, und die Blutlaus, fo verberbenbringend für die Apfelbaume. Rlagen wir besbalb bie Ameritaner an, fo tonnen uns biefelben auch verschiedene Ginführungen vorhalten, die in der Neuen Welt desgleichen große Berheerungen angerichtet haben. hier wollen wir nur auf ben Sperling und die gemeine Rohlraupe hinweisen. Das erste Paar Sperlinge tam 1850 von England in Brooflyne an, - vier Sahre fpater brachte man eine gange Gefellicaft berfelben nach Chicago und bis zum Jahre 1870 war biefer freche Gefell bei ben Ameritanern ein fehr beliebter Bogel. Seute hat man ibn als ben erflärten töbtlichen Zeind aller einheimischen Bogelarten erfannt. man hat außerdem gefunden, daß er die schädlichen Insetten unberührt läßt, fich vorzugsweise von Getreibe, Körnern und Trauben nährt. Den breihundert Milliarden Sperlingen ber Nachkommenschaft ber vor etwa 40 Nahren eingeführten bat man jest einen unerbittlichen Bertilgungskrieg erklärt — ob das viel nügen wird, bleibt abzuwarten. — Was die Rohlraupe betrifft, so war fie vor 20 Jahren noch unbefannt in Amerika, jett hauft fie in furchtbarer Weise in ben meiften Staaten ber Feberation, erfett mit Bucher die einheimischen Raupen, beren Berschwinden sie herbeigeführt hat.

Die Soldanella, als Trobbelblume ober Alpenglodchen befannt, wächst auf ben bochsten Gipfeln ber Alpen und hat seit langer Zeit wegen

ihrer eigenthümlichen Entwicklungsweise unter Schnee und Eis die Aufmerksamkeit auf sich gezogen. Interessant ist eine barauf bezügliche Notiz aus der täglichen Rundschau:

"Für diese wunderbare Reimungstrast hat man schon die verschiedensten Erklärungen gesucht. Unlängst hat der schweizerische Natursorscher F. A. Forel die sonderbare Erscheinung einer neuen Untersuchung unterzogen und sie aus der Wärmedurchlässigsteit des Schnees erklärt. Da die Sonnenstrahlen nämlich durch den Schnee dringen und den Boden erwärmen, so entsteht im ganzen Umkreise des Schneeseldes ein Gang von einigen Centimetern Höhe, die Pflanze beginnt zu treiben und ihre Blüthenknospen nähern sich dem Schnee, sie strahlen die Wärme mit größerem Nuzen aus, als sie sie von der Sonne empfangen, und es bildet sich daher über ihnen durch Schmelzung des Schnees eine kleine Kuppel, welche bei der sortschreitenden Entwicklung der Pflanze immer weiter ausgehöhlt und endlich durchbohrt wird.

Durch diesen Erklärungsversuch Forels ist der Physiker Dusour angeregt worden, die Diathermanität, d. i. Wärmedurchlässigkeit des Schnees zu prüsen, und er fand das überraschende Ergebniß, daß der Schnee die Sonnenstrahlen nur wenig durchläßt, vielmehr die Wärme sehr gut zurüchält. Ein Thermometer, welches in ein Centimeter Tiese in frischen, von der Sonne beschienenen Schnee gesteckt wurde, besam eine Temperatur von 3, 4° Cels, in zwei Centimeter Tiese 2, 2°, während es an der freien Luft auf 22° stand. Erst wenn der Schnee schnizt, wird er durchgängig für Licht und Wärme. Hiernach, meint Dusour, ist das Blühen der Alpenglöcksen im Schnee nicht der Diathermanität zuzuschreiben, die Ursache ist vielmehr in der Wärmeleitungsschigkeit des Bodens rings um die Schneemasse und in der Eigenwärme der Pflanzen zu suchen.

Die Baumschule als Aeolsharfe. Nicht selten exlebt man eigenthümliche Erscheinungen, welche man nicht für möglich hält, und würde
ich vielleicht eine solche, wie ich sie selbst zu beobachten Gelegenheit hatte,
ihrer Eigenthümlichseit halber ebenfalls für unglaublich gehalten haben, wenn
ich dieselbe nicht selbst erlebt hätte; es war dies eine wunderschöne Aeolsharfe mit all' ihren phantastischen Tönen, wie man sie mittelst eines
eigenen Saiteninstrumentes, bei welchem der Wind die Saiten bewegt,

leicht bervorbringen fann.

Es war gleichmäßig hoher Schnee gefallen und hatte sich dieser gesett, einige Tage nachber trat über Mittag kurzes Thauwetter ein, so daß die obere Schneeschichte sich mit einer sesten Eiskruste berart bedeckte, daß ein schwerz gleichmäßig bestandener Kirschenschlag in all' seinen reinen Schossen vollständig einfror — ein jeder Schoß war durch die Eisschichte sestigehalten. Da nun ereignete es sich, daß der Wind des Abends diesen Airschenschlag langsam durchwehte — wodurch wie bei einer echten Aeolssharse Töne entstanden, welche uns Alle überraschten und die betressenden Arbeiter geradezu mit Bewunderung erfüllten. Um folgenden Tag war die Erscheinung schon vorüber, denn zwischen Eis und Baum bildete sich ein Luftring, wodurch die Wirkung ausgehoben wurde. Diese eigenthümliche Erscheinung habe ich in meinem Leben nur einmal beobachtet; allein

gerade der Seltenheit halber lohnt es sich, die Sache zu erwähnen und darauf aufmerkam zu machen, daß unter gewissen Umständen im Winter Acolsharsen-Töne in einer Baumschule entstehen können. Babo.

(Auf dem Lande.)

Die sammtlichen Balbungen bes Deutschen Reiches umfassen gegenwärtig, wie Oberförster Saalborn in seinem neuesten, bei Bechtold u. Comp. in Wiesbaben erschienenen interessanten "Berichte über die Leistungen und Fortschritte im Waldbau für die 10 Jahre 1879 bis 1888" ansührt, etwa 10 Millionen Heltar.

Hinsichtlich bes Flächengehaltes steht bas Deutsche-Reich im Bershältnisse zu anderen Staaten Europas etwa in der Mitte: in Rußland sinden sich 200, in Oesterreich-Ungarn 19, in Schweden 17, in Frank-reich 9, in Spanien 8, in Italien 4, in England 1 Mill. heftar Bald.

Das Areal von Gemeindewald zu Staats- und Kronfideicommißmald stellt sich: in Preußen 1.355:2.423 Millionen Hettar, Baiern 0.388:0.941, Württemberg 0.190:0.192, Hessen 0.90:0.67, Baden 0.259 zu 0.093, Esselschtringen 0.195:0.151; im Königreich Sachsen und in den übrigen deutschen Staaten ist mit Ausnahme von Sachsen-Meiningen der Gemeindewald verschwindend klein.

9.10 Millionen Hettar sind Nadelholz- und 4.80 Millionen Hettar Laubholz-Waldungen. Bom Nadelholz kann man wohl annehmen, daß ber größere Theil besselben auf absolutem Sichten= respective Rieferboden b. b. auf foldem Boten ftodt, auf welchem eine andere Culturpflanze nicht mehr gezogen werben fann. Bon ben 3 Millionen Settar Sichtenund Tannenwaldungen, welche das Deutsche Reich enthalt, befindet fic wohl ber größte Theil im Gebirge. Die Fichten überwiegen im Darg (letterer enthalt eine Besammtfläche von rund 150 000 Settar), im Riefengebirge, Erzgebirge, Thuringerwalde, in ber Abon, im boben Benn. in ben Bogefen, im Schwarzwalbe, in den baierischen Alpen, im baierischen Bald mit den westlichen Abdachungen und Verzweigungen des Böhmerwaldes, im frantischen Jura- und Fichtelgebirge. Die 6 Mill. Settar Rieferwaldungen liegen überwiegend im Flachlande, über die Hälfte auf einem Boben, der für eine intensive Nutholzwirthschaft ungeeignet ift. Der verbleibende Reft (4.8 Mill. Hettar) ift ber Laubholgzucht, und zwar porzugsweise dem Buchenhochwaldbetriebe unterstellt.

Samenverbreitung und Reimung. Die Atademie der Wissenschaften zu Paris gab Anregung zu folgenden Versuchen. In das Futter einer Anzahl von Pferden mischte man die Samen bestimmter Unträuter. Bei Durchsuchung der Erfremente erhielt man viele durch den Magen gegangene unverdaute Samen, von denen ein hoher Prozentsat zur Keimung kam. Der Bersuch wurde wiederholt. Der durch Auslese erhaltene Samen mußte aber erst, unter die Nahrung gemischt, den Magen eines Ochsen, ein kleiner Theil nachdem noch den eines Schweines passiren. Bon den Samen, die eine doppelte Wanderung durch thierische Eingeweide gemacht hatten, war abermals eine hohe Zahl noch keimbar. Weniger günstige Resultate erzielte man mit dem Sortimente, daß man noch un-

verbaut in ben Abgängen bes Schweines vorfand. Indes auch bamit

blieben die Reimversuche nicht erfolglos.

Bie viel Untrautsamen mogen in manchen Landwirthschaften mit bem Dünger auf ben Ader gelangen und welche Wiberftandsfähigfeit gegen Barme, Ralte, Waffer und andere Berhaltniffe mogen einzelne Arten befigen? Gine Menge Bflangen finden ihre Berbreitung faft lediglich durch Große Früchte werden einfach nach Orten verschleppt, wo das frei lebende Thier ungestört schmausen tann. Die ungeniefibaren Samen fallen zu Boden und kommen je nach Umftänden, in Gras, Moos, Geröll ober unter ber berbftlichen Laubbede bes Bodens gur Reimung, wenn fonft bie Berhaltniffe gunftig find. Anders liegt bie Sache mit ben Diefe manbern vom Baume, Strauche, überhaupt vom Beerenfrüchten. Trager geraden Beges in ben Magen. Die fleinen Samen werben babei verschludt und geben mit bem ersehnten saftigen Fleische in ben Berbauungstanal. Die Samenschale von Hollunder, Ebsche, Brombeere, Him-beere, Erdbeere, Heidelbeere leistet der Wirkung der Magenflusseit genug Biberftand und unverdaut, des Beerenfleisches entfleidet, fallen die Samen nebft ben Auswurfsftoffen an irgend einem Blage auf den Boben. Magenfaft macht erfahrungsgemäß verschiebene schwer fich entwickelnbe Körner für die Reimung geschickt, doch wird fast immer unbeachtet ge-lassen, daß die zur Erde gefallenen Extremente nicht ohne bungende Wirtung find und mindestens zum günstigen Berlaufe ber Reimung bei-tragen. Krammetsvögel, Amseln, Sperlinge, Finken, Staare, Rothkehlchen und noch andere Sänger, ebenso einige kleine Säuger: Zgel, Mäuse, Dachs, Flis, Eichhörnchen sind verschiedenen Beerensorten zugethan. Sie find die Träger berfelben oft an Orte, wohin fie weber bas Waffer, noch ber Bind führt, noch ber Mensch trägt. In ben Extrementen jener Thiere treffen wir die Samen ber meisten verstreut wachsenden Beerenforten. Jeber Berbstspaziergang burch ben Balb bietet uns bafür Beispiele.

Während der Challenger-Expedition im Südmeere wurde oft der Kropfinhalt der geschossenn Bögel untersucht und in dem einen Falle zählte man im Kropfe 25 Samenarten. Die von den Seevögeln (Möven, Kariden) bewohnten Küstenpunkte bieten Anhäufungen von Extrementen (Bodendünger), in denen Millionen durch den Magensaft präparirte underdaute Samen aufgespeichert liegen. — Der 1883 auf der Insel Krastatoa sast alles zerstörende Bultanausbruch vernichtete auch durch eine $1^{1}/_{2}$ m hohe Schicht heißer Auswurfsstoffe jedes pflanzliche Leben. Nach wenigen Jahren wies diese Auswurfsstoffe Meilen von Java, 20 geosgraphische Meilen von Suma, 21 geosgraphische Meilen von Sumatra liegende Inselwieder 11 Arten Farneund verschieden Blüthenpflanzen von den Nachbarinseln auf. Nur Bögel in ihrem Gesieder oder im Magen konnten die Samen dahin getragen

baben.

Interessante Beobachtungen der Sinwirkung des Mondlichtes auf Pflanzen, deren Richtigkeit unsere Leser leicht prüfen können, hat der französische Botaniker Musset gemacht. Besanntlich versteht man unter Heliotropismus die Eigenschaft grüner Pflanzentheile, sich gegen das Sonnenlicht hin zu beugen, so daß ihre Längsaze parallel zur Richtung der Strahlen steht. Mussets Bersuche über die Einwirkung des Mond-

lichtes auf Pflanzen wurden zur Zeit des Bollmonds angestellt und erstreckten sich auf eine Reihe bekannter Pflanzen, wie Geum montanum, Sonchus Plumieri, Lychnis Githago, Papaver Rhocas u. a. Sie wurden in der Beise inszenirt, daß Abends bei Mondaufgang die Richtung der Pflanze durch eingesteckte Stäbe sestgestellt und zu geeigneten Stunden in der Nacht der veränderte Binkel durch neue Stäbe markirt wurde. Die Beobachtungen zeigten bei den genannten Pflanzen ganz bemerkenswerthe Resultate und lassen keinen Zweisel an dem Einsluß des Mondslichtes auf die Bewegung der Pflanze bestehen. Interessant wäre die Frage, ob sich auch noch weitere Einslüsse dieses Lichtes außer dem "Selenotropismus" nachweisen lassen, was nicht unwahrscheinlich ist.

Gartenbau-Bereine und Ansftellnugen.

Große allgemeine Bartenbau-Ausstellung zu Berlin. Ihre Majestät die Kaiserin und Königin Friedrich haben zu dieser Ausstellung einen Ehrenpreis zu bewilligen geruht; besgleichen hat der landwirthicaftliche Berein bes Teltower Kreises einen Shrenpreis von 100 Mart, Herr Trowitsich & Sohn, Berleger bes praktischen Rathgebers im Gartenbau, in Frantfurt a. D. einen folden von 200 Mart geftiftet. Hoffentlich finden die hochberzigen Zuwendungen noch immer weitere erfreuliche Nachfolge. -- Die Betheiligung einzelner Aussteller ift eine großartige zu nennen; herr Rommerzienrath Spindler-Berlin, herr Candschaftsgärtner Maeder-Berlin, Herr T. 3. Seidel-Dresden haben jeber einen ganzen Saal erbeten. Herr Hossieferant Hirschwald-Berlin wird eine bekorirte Coje. Herr Bohl besgleichen, einen Speilesaal ober ein Damenzimmer liefern. Die englische Zeitschrift "The Gard Chronicle" in London, brachte kürzlich den Grundriß des Ausstellungsgebäudes nebst ben Detailplanen, wie fie icon früher in ber Gartenflora gegeben find. Much in Belgien und Holland wie in Frantreich ift bas Interesse rege. Das große Geschäft von Bilmorin Andrieux & Co., Paris, wird ausftellen. Aus England wird ber berühmte Orchibeenzuchter &. Sanber in St. Albans mit einer großen Sammlung erscheinen, ebenso wird Herr Blau, der Obergärtner des Herzogs von Sutherland, ausstellen. — Das Comité, in welches noch Brof. Dr. Engler, Direttor bes botanischen Gartens und Herr Reg.-Baumeister Jaffe, von der Melbourner Aus-stellung wohl befannt, und Herr Mitterdorffer, Schakmeister des Bereins für deutsches Runftgewerbe, eingetreten find, ift jest eifrig bemüht, bie Art der beforirten Baltons, Erfer, Beranden und Zimmer 2c. endgiltig berzustellen. Es sei ausdrücklich bemerkt, daß auch die kleinsten insendungen willtommen sind. — Die Untersuchung ber aus dem Auslande eingebenden Sendungen auf Rebläuse findet im Ausstellungsgebäude statt; eine Erleichterung, welche der Herr Reichstanzler dem Unternehmen entgegen gebracht. Während ber Ausstellung finden Berhandlungen bes Bereins beutscher Rosenfreunde, bes Berbandes beutscher Sandelsgartner, bes Bereins beutscher Gartenkünstler und Coniferenkenner statt. Programme sind zu haben im Bureau des Bereins zur Besörderung des Gartenbaues, Invalidenstraße 42. Endtermin der Anmeldungen der 1. März.

(Später eingegangen.)

Die Rahl ber Ehrenpreise mehrt sich in bochft erfreulicher Weise! Ihre Majestät die Raiserin Auguste Biktoria bat hulbreichst eine prachtvolle Bafe aus ber Roniglichen Borgellan-Manufaktur als Chrenpreis verlieben, und ift dieser von dem Comite für eine beforative auserlefen icone Rofengruppe bestimmt worden, mahrend ber Preis Ihrer Majeftat ber Raiferin Friedrich für eine hervorragende gartnerische Leis ftung in der mit Architeftur und Runftgewerbe verbundenen beforativen Abtheilung festgestellt ift. Weiter sind Ehrenpreise eingegangen von Gr. Durchlaucht bem Herzog von Ratibor, von Gr. Excellenz bem Staats-minister Dr. Friedenthal 200 Mt., Geheimen Kommerzienrath Beit 300 Mt., Dampfmühlenbesitzer F. W. Schütt 300 Mt., Rittergutsbesitzer Julius Hoffmann 150 Mt., Frau Geh. Kommerzien-Rath A. Borsig 300 Mt., dem Berein zur Beforderung bes Gartenbaues in Caffel 6 filberne Medaillen. Auch aus weiter Ferne, aus Poretice in Außland, ift von einem treuen Mitgliede, bas 33 Jahre bem Berein gur Beförderung des Gartenbaues angehört, Herrn Garteninspektor G. Tittelbach, ein Ehrenpreis von 100 Mt. übersandt. Der Ehrenpreis des Serrn A. Dreber befteht in einem Etui mit 5 öfterreichifchen Bierbufaten. fiuden, ber ber Frau Dreher aus einem Befted mit 12 prachtvollen Eislöffeln und Eisschaufel von Bollgold & Sohn, Berlin. — Das Reichsamt bes Innern hat den Garteninspeltor Berring mit der Untersuchung der Pflanzen aus benjenigen Ländern, welche nicht der Reblaus-Convention angehören, betraut. Da nach ein Nachtragsprogramm ausgegeben werben wird, ift ber Anmelbetermin auf ben 20. Marz hinausgeschoben. Borftand behält sich jedoch das Recht vor, die Anmeldungen einzelner Abtheilungen, die vorher besetzt werden, eher zu schließen. Es liegt baber im Interesse eines Jeben, möglichst früh anzumelben. Die Betheiligung bes Auslandes, Belgiens und Hollands, wird eine wahrhaft großartige! Der Nachtrag zum Programm wird in 8 Tagen im General-Sefretariat bes Bereins zur Beförderung des Gartenbaues. Berlin N., Invalidenftrage 42, unentgeltlich zu haben fein.

Bereins-Gartenbauschule und gärtnerische Atademie in Oresben.

Wir entnehmen dem Oresbner Journal (Staats-Amtsblatt) folgenben Bericht über die XXVII. Plenarsitzung des Landes-Aulturraths: Oresben, den 5. Rovember 1889.

8. Organisation bes Unterrichtswesens für Gartenbau. Die I. und V. Rommission beantragen:

Der Landes-Kulturrath wolle bei bem Kgl. Minifierium des Innern

1. Die ftaatliche Unterftützung einer von dem Berbande der Gartenbauvereine Sachsens in Dresden zu errichtenden

Gartenbauschule, und

2. Die Befriedigung ber durch ben Antrag auf Gründung einer gärtnerischen Adademie sich geltend machenden berechtigten Bestrebungen durch Errichtung einer Abtheilung für Gartenkunst an einer der höheren Lehranstalten Oresbens befürworten.

Nachdem der Berichterstatter Geh. Hofrath Brof. Dr. Nobbe-Tharand unter Bezugnahme auf den Kommissionsbericht diese Unträge be-

fürwortet hat, bemerkt

Rittergutsbesitzer Seiler, daß in der Gärtnerei eine gewiffe Uebersproduktion Platz gegriffen habe, und fürchtet, daß die auf diesen höheren Anstalten herangebildeten jungen Leute für gewöhnliche Gärtnerposten fich

für zu gut balten würden.

Gartendirektor Krause erklärt, daß die Gärtnerei nur dasselbe verslange, was die Landwirthschaft seit Jahren bereits besitze und bittet die Regierung, dieser Angelegenheit wohlwollende Ausmerksamkeit zu schenken. Es sei wünschenswerth, daß zunächst wenigstens ein Bersuch gemacht werde mit der Gartendauschule, andererseits möchte die Akademie nicht nur für Sachsen, sondern für das ganze deutsche Reich eingerichtet werden.

Rittergutsbefiger Pfannenstiel ist zwar für die Borfclage der Kommission, glaubt aber, daß damit den Wünschen und Bedürfniffen ber

Bartner noch nicht vollständig genügt sei.

Gutsbesiter Uhlemann-Görlig erklärt sich für den ersten Theil des Antrags, aber gegen den zweiten, weil Sachsen einer Afademie nicht bebürse. Aus Sachsen würden nur 4-6 Schüler durchschnittlich die Afademie besuchen; jeder Schüler würde also sehr theuer zu stehen kommen und dem Lande sei es doch nicht zuzumuthen, sür ganz Deutschland eine Akademie zu unterhalten. Etwas anderes wäre es, wenn die Gärtner selbst die Anstalt errichteten und die deutschen Staaten Unterstützungen zahlten.

Handelsgärtner Lehmann-Striesen bittet um unveränderte Annahme ber Anträge, wenn man wirklich etwas für den sächsichen Gartenbau thun wolle. Die dagegen erhobenen Bedenken seien längst widerlegt.

Rittergutsbesitzer Hahnel-Auppnitz spricht für die Atademie, ba in Sachsen ein Bedarf nach akademisch gebildeten gärtnerischen Kräften vor-

handen fei.

Rittergutsbesitzer Dr. v. Bege würde es für nüglicher halten, talentvollen ausgebildeten Gärtnern Reisestipendien zu geben für den Besuch
musterhafter Anlagen im Auslande, als eine Atademie zu gründen, zu
welcher die Zeit noch nicht gekommen sei. In Rötha hätte man mit
wenigen Zuschüssen viel erringen können und es sei zu beklagen, daß man
das Gute dort nicht unterstützt habe.

Handelsgärtner Wagner-Leipzig bittet um Unnahme der Kommifsions= Antrage. Die geplanten Maßregeln wurden nicht nur dem Gärtner=

ftande, fondern bem gangen Lande zu gute fommen.

Rach weiteren Bemerkmgen des Gartendirektor Krause, des Gutsbesitzer Uhlemann und des Handelsgärtner Lehmann fragt

Dekonomierath Steiger-Meissen an, wann die Zöglinge der beanstragten Schulen arbeiten lernen sollten. Die auf diesen Anstalten ausgebildeten Gärtner würden vielleicht nicht so zugreisen können wie die jetzigen, praktisch gebildeten Gärtner (Sehr wahr!) Es möchte also bessonderes Gewicht gelegt werden auf die praktische Ausbildung.

Prof. Dr. Lehmann-Tharand glaubt, daß es zunächst nöthig sei, für den gärtnerischen Mittelstand Sorge zu tragen, wogegen das Bedürfniß nach einer Alademie nicht so dringend sei.

Handelsgärtner Wagner-Leipzig bemerkt, daß dem Besuch der Gartenbauschule eine zweijährige praktische Thätigkeit voranzugehen haben werbe.

Nach einer weiteren Bemerkung bes Dekonomierath Steiger-Meissen und dem Schlusworte des Berichterstatters wird der Kommissions-Antrag 1 einstimmig, der Antrag 2 mit 15 gegen 10 Stimmen angenommen.

Literatur.

Die Reuheiten bes letzten Jahrzehnts. Mit 300 in ben Text gedruckten Holzschnitten. In 7 Lieferungen à 1 Mark. Berlag von Baul Parey-Berlin.

Im vierundvierzigsten Jahrgange dieser Beitung (1888, S. 190) nahmen wir bereits Beranlassung auf diesen Ergänzungsband zu Bilmorin's Blumengärtnerei empsehlend hinzuweisen, können jetzt, nachdem uns die noch sehlenden 6 Lieserungen vor Kurzem zugegangen sind, das damals Gesagte nur vollauf befrästigen. Neuheiten gehören nun einmal zur Tagesordnung, — der Liebhaber verlangt sie für seinen Garten und ist der Gärtner bestrebt, solche herbeizuschaffen, — beiden können wir zur raschen und sicheren Orientirung diesen Ergänzungsband, der aber auch für sich allein ein abgeschlossens Ganzes bildet, auss angelegentlichste empsehlen.

Illustrietes Gartenban-Lexicon. Mit etwa 1000 Abbilbungen im Text. Unter Mitwirkung hervorragender Fachleute herausgegeben von Th. Kümpler. Berlin. Paul Parey. 1890.

Eine zweite, nenbearbeitete Auslage bieses vorzüglichen Wertes hat soeben in der 1. Lieferung zu erscheinen angefangen und liegt es im Plane der überaus rührigen Berlagsbuchhandlung, dieselbe dis zum kommenden Herbste in 20 Lieferungen a 1 Mart zum Abschluß zu bringen. — Eine lurze Zeit zur Bewältigung des so reichen Stoffes und in Andetracht der nach Lieferung 1 zu schließenden mustergültigen Ausssührung jedenfalls ein sehr niedriger Preis! — Nur zu häusig gedricht es dem Gärtner und Gartenliebhaber an Zeit, sich in Specialwerken, die auch nicht immer zur Berfügung stehen, auf diese und jene Fragen, wie sie einem im gärtnerischen Betriebe täglich entgegentreten, eine rasche

und sichere Antwort zu holen und muß man dem Herausgeber wie namentlich bem Berleger Diefes Gartenbau-Lexitons aufrichtig Dant wiffen, daß fie foldes richtig zu wurdigen verftanden haben. Doglichfte Bollftandigfeit bei turger, leicht verftändlicher Fassung war die Hauptbedingung eines solchen Unternehmens und daß solche ganz und gar erfüllt wurde, beweift icon ber große Erfolg ber erften Auflage.

Mochte dies nügliche Buch denn die weiteste Berbreitung finden: einem Reben, ber baffelbe benugt, wird es ficher ein guter Rathgeber werden. Im redactionellen Theile bieses Heftes bringen wir mit Erlaub-niß bes Herrn Paul Parey einen Abschnitt "Amerikas Gartenbau", aus welchem der Lefer sich eine Borftellung von dem Banzen machen fann.

Ueber bas Steppenhuhn Syrrhaptes paradoxus und beffen zweite Maffeneinwanderung in Europa im Sabre 1888 von Ludwia

Holy. Berlin. R. Friedlander & Sohn. 1890.

Die Einwanderungen von Thieren zeigen häufig manche Analogien mit jenen von Pflanzen, — das ift auch grade bei dem asiatischen Steppenhuhn der Fall und für Ornithologen, Jäger u. f. w. durfte biefe bochft ausführliche Schrift viel Interessantes bieten.

Personal=Notizen.

Berr Fr. Goefchte-Prostau murbe jum "Ronigl. Barten-Inspettor" ernannt.

Dr. E. Coffon, der berühmte frangosische Botaniter und Reisende

† im Januar.

Dr. A. Bauck, der bekannte Algen-Rundige ftarb in Trieft im December vor. Jahres.

Eingegangene Rataloge.

Saupt-Breis-Berzeichniß über Gemufe-, Relb-, Walb- und Blumen-Sämereien von Friedrich Abolph Haage jr. in Erfurt. Preis-Berzeichniß über Gemuse-, Feld-, Wald-, Gras- und Blumen-

Samen von Alb. Wiese, Stettin.

En gros-Preis-Verzeichniß über Laub- u Nadelholz-, Gras- und Delonomie-Samereien von Böttcher & Boelder, Groß-Tabarz in Thüringen.

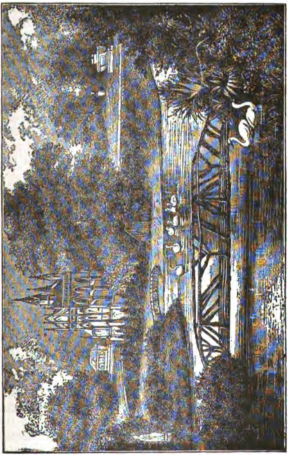
Samen-Breis-Berzeichniß und Auszug a. b Haupt-Breisverzeichnisse

Nr. 31 von Korfelt & Comp., Turnau, Böhmen. Haupt-Preis-Berzeichniß von Wilhelm Mühle, Temesvar.

Catalogue Général de Graines, Fraisiers, Ognons à fleurs etc. Bilmorin-Andrieux & Cie., Paris.

Ameritas (besonders Nord-Ameritas) Gartenbau.

Im Westen hat sich der Deutsche Abolph Strauch einen berühmten Namen gemacht. Er leitete bei der Anlage des Centralparks von New-York die Erdarbeiten und Pflanzungen. Sein erstes bekannt gewordenes Werk war die Anlage der Villenstadt Cliston bei Cincinnati. Dieselbe ist ein großer Park, welcher einen ganzen Bergrücken und Thäler bedeckt. Am bekanntesten wurde Strauch durch die Anlage des Friedhofs von Cincinnati, des Spring-Grove, dieses größten und schönsten Friedhoses



Anficht aus bem Spring. Grove.

der Welt, den er noch jetzt als Ober-Intendant verwaltet. Obwohl viele große Städte Nord-Amerikas ähnliche, parkartig angelegte Begräbnißplätze bestigen, so kommt doch Keiner an Großartigkeit und Zweckniäßigkeit dem Spring-Grove auch nur nahe. Selbstverständlich herrschen freie Rasenplätze und Gruppenpflanzungen vor. Die Familien-Begräbnißplätze bilden Sandurger Carten- und Blumen-Bettung. Band 46. (1880.)

Gärten für sich, welche aber dem Plane des Ganzen sich fügen müffen und keinen ins Auge fallenden Abschluß haben; selbst die Inseln des kunft-

liden Gees find Begrabnifplate.

Philadelphia hat seinen schönen Bermont-Park von 300 Acres (à 40 Are ca.), in wunderbarer Lage 'am Flusse und von Felsen umgeben. Auch Baltimore hat einen schönen Park. — Dagegen ist der Park von Boston-Common bei aller Größe kleinlich in seiner Zdee zu nennen, ein

Gemifc aller Stile, mit Blumen überfüllt.

In Mexito wurde der Acerdau nach Abt Clavigero seit undenklichen Zeiten betrieben; aber als die Bewohner, von anderen Volksstämmen unterjocht, auf die elenden kleinen Inseln des Sees beschränkt wurden, so geriethen sie, durch die Noth dazu getrieben, auf den Gedanken, schwimmende Felder und Gärten anzulegen, Flosse aus Flechtwerk, Wasserpflanzen und Schlamm. Zuerst zogen sie blos Mais und esbare Pflanzen, dann auch Blumen und wohlriechende Kräuter, deren man beim Gögendienste des durfte. Zett zieht man Blumen und jede Art von Gartenkräutern das selbst, die ausgezeichnet gut gedeihen.

In den größten Insel-Gärten befindet sich meist ein kleiner Baum und auch wohl eine kleine Hütte, um dem Gärtner gegen Regen und Sonne ein Obdach zu gewähren. Will der Eigenthümer des Gartens die Lage ändern, von einem unangenehmen Nachbar wegrücken, seiner Familie näher kommen ze. so besteigt er sein kleines Schiffchen und bugsiert

ben Garten nach bem Orte seiner Babl.

Sobald die Mexikaner das Joch ihrer Sieger abgeschüttelt und durch Eroberungen des Andaues fähiges Land gewonnen hatten, pflegten sie mit großem Eifer Aderbau, Obsibäume, medicinische Kräuter und Blumen. Mehrere alte Gärten, 3. B. die königlichen Gärten von Mexiko und Ta-

pento, find berühmt geworben.

Die Gärten des Huantepet hatten ungefähr 39,33 km im Umfang; ein Fluß durchströmte sie. Gortez schrieb 1522 an Karl V., daß dieser Garten "der größte, schönste und entzüdendste sei, den er je gesehen." Humboldt (Voyago, liv. III. chap. 8) erwähnt eines malerisch gelegenen Klosters in der Nachbarschaft mit einem unermeßlichen Garten mit Orangens, Pfirsichs, Apfels, Kirsch und anderen europäischen Obstöumen. Der botanische Garten in der Promenade vor dem Palaste des damaligen Bizekönigs war klein, aber sehr reich an seltenen oder für Handel und Gewerbesseis wichtigen Pflanzen.

Im 9. Rapitel bes Humbolbtschen Wertes findet sich eine weitläufige

Ueberfict ber nütlichen megilanischen Bewächse.

Mexiko hat noch heute schöne Stadtanlagen, auch wurde nach H. Fäger unter Raifer Maximilian der alte Kaifergarten von Chapoltepec

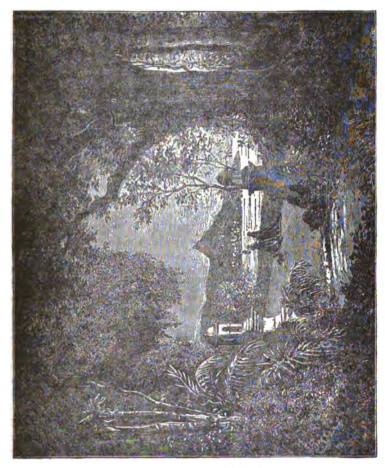
neu angelegt.

In Subamerita ift verhältnismäßig wenig für den Gartenbau gesthan; doch hat Brasilien jedenfalls die schönsten Gärten und ist die Bai von Rio Janeiro reich daran. Die Hauptstadt hat prächtige Garten-Anslagen, und Promenaden ebenso Porto Allegro.

Die Naturproducte der Westindischen Inseln (10—25.º n. Br.) sind zahlreich und vortrefflich, wohl auch durch die aus Oftindien und anderen

Ländern eingeführten Fruchts und Gewürzs-Pflanzen bedeutend vermehrt worden. Es mag genügen, unter diesen die Ananas, die Brotfrucht, die Mangostane (Garcinia Mangostana), den Durio (Durio zibethinus, eine Sterculiacee mit stacheligen Früchten) und den Zimt zu erwähnen.

In Sud-Amerika wird eine Abart unserer Erdbeere, die sog immertragende, vom Hochlande der Kordilleren von Mexiko dis nach Beru sehr häufig angebaut und ihre Frucht auf die dortigen Märkte gebracht. Hamptsächlich ist es Ambato unweit Guajaquil, wo kein Tag im



Deffentliche Promenade in Rio be Janeiro.

Jahre vergeht, ohne daß Erdbeeren auf den Markt kommen. Die 10 Monate dauernde Trockenheit der dortigen Luft begünstigt die Entwicklung des Aromas, da durch Runst das belebende und ernährende Element, das Wasser, mit leichter Nähe den Erdbeerpflanzen zugeführt werden tann; in Mittel- und Sud-Amerita find im Allgemeinen die Bafferlei-

tungen vorzüglich geregelt.

In der Umgebung von Montevideo (35° f. B.), der Hauptstadt des Freistaates Uruguay, ist der Gartenbau zwar neuen Datums, war aber infolge des ausgezeichneten Klimas und des fruchtbaren Bodens in erfreulichem Fortschritt begriffen, hat jedoch in neuester Zeit nicht ganz

gleichen Schritt mit ben letten Dezennien gehalten.

Erst seit Mitte ber fünfziger Jahre, nach Beendigung des Bürgerfrieges und der neunjährigen Belagerung von Montevideo durch den General Oriba tann hier von Gartenanlagen die Rede sein; eine auffallend
günstige Wohlstandsperiode ließ die bis dahin allein herrschende Liebhaberei
für Blumen und Topfgewächse in den Hintergrund drängen und machte
es möglich, daß jetzt ungefähr drei deutsche Quadratmeilen Garten-Anlagen die Hauptstadt einschließen.

Da das Land an sich sast baumles ist, mußte alles vom Auslande eingeführt werden und lag es in der Natur der Sache, daß man nur das Beste brachte, so daß jetzt die reiche Auswahl und Anzahl von Luxuspflanzen, welche man überall antrifft, selbst europäische Touristen zu über-

raschen pflegt.

Auftralische Bäume, ber Eucalyptus, zahlreiche Arten ber Acacia, namentlich A. melanoxylon und ähnliche Pflanzen sind vollständig einzgebürgert und in großer Ausbehnung kultiviert; von Obstbäumen besitzt man das Beste, was Europa zu bieten vermochte; namentlich die Birne wird in einer Bollsommenheit gezogen, wie sie sonst nur in Süd-Frankreich erreicht werden dürste. Pfirsichbäume werden im Innern des Lanzbes zur Gewinnung von Brennholz gepflanzt und liefern gleichsalls die besten Früchte; für den Apselbaum scheint das Klima nicht so günstig zu sein — selten fällt das Thermometer die zum Gefrierpunkt!

Die Blumenfultur ift fehr weit fortgeschritten; sämtliche beutschen Blumen sind eingebürgert und auch sübeuropäische unter anderen reich vertreten; ein geradezu erstaunlicher Reichthum an Kamellien, Magnolien und anderen berartigen Pflanzen ist überall zu finden; tropische Gewächse

dagegen kommen nur in Treibhäusern vor.

Deffentliche Garten im europäischem Sinne giebt es in Montevideo

nicht.

Als Beförderer der Kunstgärtnerei werden genannt: Fosef Buschenthal, Barbier aus dem Elsaß, Gründer des Parkes, welcher noch heute seinen Namen trägt, seit seinem Tode aber in Berfall gerathen ist, und Bierre Margat, ein französischer Handelsgärtner. Unter den heute in erster Linie zu nennenden Privatgärten größeren Umfanges sind die Anlagen des Herrn Augustin de Castro zu erwähnen, welche Se. Kgl. Hoheit Prinz Heinrich von Preußen Ende 1878 mit seinem Besuche beehrte, sowie die des Doktor Carlos de Castro u. s. w.

Bflanzen-Rulturen u. die Beziehungen der Botonit zum Gartenban.

Brofeffor Th. Oper, Direktor ber Rew-Garten, behandelte vor Rurzem in fehr anregender und ausführlicher Weise dies jedenfalls recht

zeitgemäße Thema (Gardeners' Chronicle, 4 u. 11. Namuar 1890); wenn nun auch weber bie englischen Gartner noch jene bes Reftlandes feine Ansichten fich bona fide zu eigen machen werben, so liegt es boch jedenfalls im Interesse ber Sache, bieselben als die bes Leiters bes erften botanischen Gartens einem möglichst großen Leserfreise zugängig zu machen, um auf diese Beise einen Meinungsaustausch herbeizuführen, momit englischerseits bereits ber Anfang gemacht worben ift. - Gin febr iustruttiver Bericht über die tropischen und subtropischen Bflanzen, welche gegenwärtig in Sübeuropa im Freien gezogen werben, wurde in ber December-Nummer des Rem-Bulletin veröffentlicht. — Herr Watson, Affistant-Curator ber Rem-Gärten hatte benfelben auf Bunich bes Direftors entworfen, um somit für spätere Beobachtungen einen ficheren Anbaltspunkt zu gewinnen. Gine kurze einleitende Bemerkung war biefem Berichte seitens des Direttors beigefügt, und hatte in Gardeners' Chronicle zu einigen fritischen Bemertungen Anlag gegeben. Sie lautet:

"Im Wesentlichen ist der Gartenbau eine empirische Kunst. Zur Belehrung bezüglich der kulturellen Bedingungen, welche irgend eine Pflanze beansprucht oder ertragen kann, vermag die Botanik a priori nur wenig beizutragen. Zum größten Theil können solche Bedingungen nur durch Bersuche oder aus Ersahrung aufgefunden werden." — Es sollen diese Ausssagen nun "zu absolut" sein, — vielleicht mag dem so sein, meint Prossessor, doch da sie meine wohlerwogene und keineswegs übereilte Ueberzeugung wiedergeben, wird es mir wohl gestattet sein, den Gegensstand einer etwas längeren Diskussion zu unterziehen, meine Gründe darszulegen, weshalb ich grade so denke und nicht anders.

Die Aufgabe bes Gärtners bürfte folgende sein: — Nehmen wir an, daß es fich um eine neue und intereffante Bflanze handle, von welder man uichts als eine mehr ober weniger genaue Angabe über ihr Heimatsland, möglicherweise noch weniger besitzt, so tritt die Frage an einen heran, wie sie zu behandeln sei. Ich antworte darauf, daß eigentlich nur die instinktmäßige Geschicklichkeit des Gärtners dies Dilemma Erfahrung beseitigen fann. Von einer allgemeinen wird berselbe sich zunächst eine Art vorläufiger gehend, über die erforberliche Behandlung bilben: böchft mabricein= wird lid er (id) aber dabei meilenweit vom Biele befinden, Geschäft poq wenn er sein versteht, wird es ihm auch bei sorgfältiger Beobachtung ber Pflanze einleuchten, daß er sich auf falfcher Fährte befindet und bemgemäß fein Berfahren abandern. Rach und nach wird er ben einzuschlagenden Weg erkennen und schlieflich, wenn er überhaupt Berftandniß befigt für eine folde Arbeit, auf eine Behandlungsweise fallen, welche seine Bemühungen mit Erfolg front. - Ift dies nun auch eine gang und gar empirische Weise bes Borgebens, so ift fie trogallebem eine nicht weniger ftreng wiffenschaftliche. Es fei bier als Beispiel auf Amorphophallus titanum bingewiesen, welche Riesen-Aracee im verfloffenen Sommer in Rew zur Bluthe gelangte. Man hatte biefelbe in ziemlich flachen Töpfen gezogen, die nicht viel größer waren als die

Anolle selbst. Der Bflanze wurde aber reichlich Nahrung augeführt und während ber Bachsthumsperiode ftellte man ben Topf mit feiner unteren Klade in bas marme Baffer bes Baffins vom Bictoria-Saufe. Beccari, welcher biefe Art entbedte, bemertte, wie vollständig das Berfahren von den natürlichen Bebingungen, unter welchen die Bflanze mächft, abwich, gelangte aber auch zu bem Schluffe, daß man tein erfolgreicheres batte einschlagen können. — Welches ist nun, so wird man vielleicht fragen, die Alternative für dies empirische Borgeben? Sie läßt fich als ein Studium der Bflanzengevaraphie und der wechselnden Bedingungen bes Bachsthums, bes anatomischen Baus und ber ftrutturellen Begiebungen zu ben Lebens-Berrichtungen und anderen Bedingungen ausammenfaffen. Was die geographische Berbreitung betrifft, so habe ich schon darauf hingewiesen, daß man gerade in den interessantesten Källen über fie baufig im Unklaren ift. Wenn es beisvielsweise heißt, daß eine Pflanze von Brafilien stammt, so erfahren wir damit noch nicht viel mehr. Jenes Land ift so groß, schließt eine so weite Reibe physitalischer Bedingungen ein, daß ein folder hinweis für alle prattifden Zwede ziemlich werthlos Doch noch ein anderer Gefichtspuntt tritt uns bier entgegen. ber Bartner, welcher eine Pflanze zu fultiviren versucht, wirklich viel beffer baran, wenn alle Einzelheiten bezüglich der physikalischen Bedingungen, unter welchem diefelbe die Tropen bewohnt, befannt find? Bie fann bie Gesammtsumme solder Bebingungen — und vom als wiffenschaftlich zu bezeichnenden Standpunkte aus barf es fic um nicht weniger handeln. sechs Meilen vom Syde Bart Corner ober einerlei von irgend einem Bunkte in England nachgeahmt werden? Es handelt sich hier in der That darum, die Pflanze unter gänzlich neuen Bedingungen zum Wachsthum zu bringen, ein Resultat berbeiguführen, welches bemienigen nicht nachsteht, wie es bieselbe unter ben ihr natürlichen Bedingungen aufweift. hier tritt uns ein biologisches Problem entgegen, welches bochft intereffant und recht schwierig ift. Doch nur durch empirische Mittel tann baffelbe meinem Dafürhalten nach gelöft werben. Daß sich die Lebensbebingungen für die Pflanze in der That wesentlich verändert haben, sobald dieselbe in Rultur genommen wird, wird uns durch zwei Beweis= ftude offenbart. Runachst ift es ja allgemein bekannt, welch' große Schwierigkeiten einem für gewöhnlich entgegentreten, wenn ein tultivirtes Bflanzeneremplar in feinen Mertmalen mit jenen wildwachsender Eremplare berfelben Art im Herbar übereinstimmen foll. Und zweitens weiß man nicht weniger gut, daß kultivirte Pflanzen sich dem Bariiren binneigen. Gin Blid auf bas oft citirte Beispiel von ber Flora Cauptens genügt, um zu feben, daß Bariation unter gleichförmigen Bebingungen nicht hervortritt, mabrend felbige, wie befannt, durch wechfelnde Bedingungen schleunig angeregt wird. Ich habe hier folche Bersuche im Auge, bei welchen es fich um die Kultur unter Glas handelt, doch ließe sich wahrscheinlich ber Grundsat in gleicher Weise auf perennirende Gewächse, welche im freien Lande wachsen, anwenden. Ein Sak aus Brofessor M. Fosters's vor Aurzem veröffentlichtem Bortrage "Ueber Schwertlilien" burfte bier einzuschalten sein, er beißt: "In ber Pflanze wie im Boben giebt es mehr Dinge als es sich die "latest philosophy of our newest

botany" träumen läßt und in einigen bevorzugten Gärten werben biefe Sowertlillen nicht nur wachsen sondern auch gedeihen, es sich wohl sein laffen unter Bedingungen, die von jenen, wie fie ihnen in ihren natürliden Standorten entgegentreten, ganglich abweichen, welche aber aus biefen oder jenen, uns bis jest verborgenen Gründen den Bflanzen ausagen." Das ruft mir einen, vor langer Zeit vom Detan Herbert gethanen Musfpruch ins Bebachtniß zurud: "Pflangen", fo beißt es "find in vielen Källen folden Bobenarten eigenthumlich, welche nicht die beften für fie find, in welchen fie aber leben konnen." — "Warum" fragt er weiter, verbeffern fich Pflanzen, die nur in besonderen Lagen gefunden werben, unter der Kultur und zwar mehr berart als jene, welche gemeiniglich eine weite Berbreitung zeigen?" und schließlich, "ift der Boben ober Untergrund, auf welchem allein gewiffe Pflanzen im wildwachsenben Buftanbe angetroffen werden, für fie nothwendig ober wenigftens immer ber für fie aeeignetste? Auf die lette wie auf die erfte Frage, glaube ich, muß man mit "Rein" antworten, weil ihre gefährlichsten Rivalen, welche fie im wilben Ruftande überwältigen würden, in reicherem Boben beseitigt werben."

In der Natur wachsen Pflanzen that fächlich nicht da wo fie mögen, sondern wo fie können. Gine der ersten Lektionen im Gartenbau entnahm ich aus den Bemerkungen John Smith's, des Aelteren, eines gewiegten Praktikers—fie lauten:

"Stets sind wir bemüht, dem Nachwels über die nathrlichen Standorte der Pflanzen besondere Aufmerksamkeit zu Theil werden zu lassen, doch hat sich erzeben, daß aus einem zu strikten Befolgen desselben nicht immer eine erfolgreiche Kultur resultirt. Nach unseren Erfahrungen gedeiht eine Pflanze nie, wenn man sie in ihrem heimischen Boden läßt, ober in

folder Erbart, Die bemfelben gar abnlich ift."

Einen saft dasselbe meinenden Ausspruch neueren Datums weist solegender Passus eines von Herren Bakhouse-Port an Sir Joseph Hooder gerichteten Briefes (1883) auf: "Im wilden Zustande wachsen viele Trichomanes in viel schwererem Boden als sie dei unseren Aulturen erheisschen. Die große Bodentiese, freie Winde und ungeheure Durchseuchtungen (periodische) bedingen eine Total-Wirtung, die sich nicht wiedergeben läßt. Aus der Trichomanes crispum Gruppe sand ich viele, die augenscheinlich in Thon oder einem saft ausschließlich aus Thon zusammengesetzten Boden gewachsen waren, meine Bersuche, dies genau nachzuahmen, schlugen aber sehl, die Farne bewurzelten sich nie in derartigem Material und gingen bald ein."

Ober um einen von den vielen, auf praktische Ersahrung beruhenden Fällen hier namhaft zu machen: Trichonium Manglesii liebt (?) in der Natur die dürresten, von der Sonne verbrannten Lagen. In Kew wird diese Pflanze in schwerem, gut gedüngtem Boden, der nie austrocknet, mit Ersolg kultivirt. Bor mehreren Jahren, als ich die Herbert's sche Abhandlung noch nicht kannte, machte ich der British Association eine kurze Mittheilung, in welcher ich auf die seltsame Thatsacke hinwies, daß viele Pflanzen an der Meereskiiste ebenso gut gedeihen, wie auf hohen Bergen und gelangte dabei zu einer ähnlichen Folgerung wie damals Herbert. An der Küste die Galway sah ich Gentiana vora und Dryas octopetala ebenso süppig wachsen wie auf den Alpen. Schwer dürste es

halten zu fagen, welche Uebereinstimmungen zwischen biesen zwei Lagen vorwalten. - Die Natur ift im gunftigften Falle ein fehr mittelmäßiger Die Bedingungen, unter welchen Bflanzen in der Natur porkommen, bieten nur fehr wenige wirkliche Fingerzeige für kulturelle In febr vielen Fallen weifen biefe Bedingungen bas minimun von dem auf, was die Pflanze ertragen kann, nicht das optimum, bei welchem fie fich im gunftigften Lichte zeigt. Als herr Glazion vor Rargem Rew besuchte und unfere Sammlungen von fübameritanischen Bflanzen einer eingebenden Besichtigung unterwarf, wurde er burch ihre üppige Entwidlung ungemein überrafcht. Biele Arten befanden fich bier, feiner Ausfage nach, in einem fo üppigen Buftanbe, wie er in ihren respectiven Beimatsländern nie zu Tage trat und andere Reisende berichten Aehnliches. Wir tonnen uns, irre ich nicht, auf herrn Burbidge's Autoristät für die Behauptung ftugen, daß solche Phalaenopsis, wie man fie in englischen Rulturen tennt, in ben Balbern Borneos nicht au finden find. Und meiner Meinung nach würde sich dies bei der Masse schöner Ordibeen-Exemplare, beispielsweise bei folden auf ber Temple-Ausstellung als ebenso zutreffend erweisen. Sie find bas Produkt einer geschickten Rultur und halte ich bafür, daß fich der Rultur wie der Natur Brobleme entgegenstellen, die taum irgend etwas mit einander gemein baben. Unfehlbare Subrer icheinen mir weber bie geographische Berbreitung noch bas Studium natürlicher physikalischer Bedingungen zu fein, wenn wir bamit beginnen muffen, einen von biefen Buntten weit entfernten Ausgangspunkt zu mablen. Es foll hiermit freilich nicht gefagt fein, daß wo uns über fie Belehrung geboten wird, biefelbe nicht gu berudfichtigen ware; an und für fich wird fie aber zu teinem Erfolge in ber Gartenfunft führen. Bei uns in Rem zeigen Pleiones ein recht gutes Bebeiben und boch haben wir Gir Joseph Hooter's Bestätigung ber Thatface, baß unsere Behandlung von allem was biesen Pflanzen im Simalava-Gebirge geboten wird, weit verschieden ift. — Zweifelsohne wird man mir entgegnen, daß berartige Thatsachen, wie ich sie ansühre, nur den Beweis ergeben, daß die in Frage fommenden Pflanzen ein größeres Anpaffungsvermögen besitzen als man vermuthet hatte". Mir scheint, daß eine solche Vorstellung von der Glafticität in der pflanzlichen Konftruttion die wirklichen Thatsachen bes Falles verdunkelt. Daß Anpassung in der Natur eine Rolle fpielt, bezweifle ich nicht für einen Augenblick; boch glaube ich, daß sie ein verhältnismäßig langsamer Fortschritt ber Resultate ift, von welchen wir in einem gegebenem Zeitraume nur wenig zu seben bekommen. Die wirkliche Thatsache ist die, daß die Pflanze, wie fie in ber Natur auftritt, uns von ihren angeborenen Sähigkeiten nur spärliche Runde giebt. Diese, ohne daß man ihnen zur Sulfe tommt, mögen vielleicht nie im Stande sein, fraftig einzugreifen, konnen überdies nur durch Bersuche offenbart werben. Die Konstitution ber individuellen Art möchte ich als ganz besonders unelastisch und durch Schranken gebunden ansehen, welche, wenn man bis zu ihnen gelangt, nicht leicht zu beseitigen sind. Im Zustande der Natur ift es aber augenscheinlich, daß fie fehr häufig gar nicht erreicht werben. Der Rampf ums Dasein mag manche Bflanze in eine Lage versett

haben, wo fie nur wenig im Stanbe ift, fich voll und fraftig zu entwideln; erft dann, wenn der Gärtner sich ihrer annimmt, wird ihr hierzu ber Beg eröffnet. Plumbago capensis zeigt im Ralt- wie im Barmhause, in Cornval selbst im Freien ein gleich gutes Gebeihen, sie wird weber durch das eine Extrem in ber Temperatur gefördert, noch burch das andere zurückehalten. Trachelospermum jasminoides ift ein anderes wohlbefanntes Beispiel; von Herrn Road murde diese Bflanze selbst in der Nabe von London im Freien gezogen. Es handelt sich hier aber nicht, glaube ich, um einen Fall von Anpassung, sondern von Unempfindlichfeit gegen ein weite Grenzen einschließendes Temperatur-Mag. Dem indischen Klima paßt sich ein Engländer nicht an, wenn er basselbe auch ertragen fann. Berfuchen wir andererfeits eine Kentia einige Grabe unter ber ihr ausagenden Temperatur ju fulliviren und fiebe ba, ein gänzlicher Mißerfolg tritt ein, weil die konstitutionelle Grenze in diesem Falle verhältnißmäßig eng ist. — Uns auf natürliche Angaben stükend, könnten wir folgein, daß Arten von fehr beschränkter geographischer Bebeutung besonders schwer zu tultiviren seien, die Erfahrung beweift aber grade bas Gegentheil. Zwei ber lotalften Pflanzen, welche man tennt, find Wulfenia carinthiaca und Ramondia pyrenaica und doch ist die Kultur weder von der einen noch von der anderen schwierig. Nach meiner Erinnerung ist die dilenische Galinsoga parviflora, welche sich bei Rew in ausgedehnter Beife angefiedelt hat, (in manchen Gegenden Deutschlands war fie zeitweise sogar ein boses Untraut, &-e.) an ihrem naturlichen Standorte eine verhältnigmäßig feltene Pflange. Wer fonnte wiederum nach ber Berbreitung von Saxifraga umbrosa in Europa voraussagen, daß diese Pflanze in den engen Sofen der Londoner Detropole ein ihr zusagendes Beim gesunden batte. Gin wichtiger Anhaltspunkt bietet sich jedoch ba, den wir der Rafar entlehnen konnen, — die Rubeperiode, die für biefelbe nothwendigen Bedingungen. Schlieflich haben wir es hier aber eber mit einer negativen als positiven Thatsache Rube ift weder Wachsthum noch Lultur, vielmehr ein Abstrei-Sur ben Gariner ift fie ber Bint, feine Sand gurudzuhalfen beider. Doch auch hier muß die Natur bisweilen mit ungläubiger Dentungsart angesehen werben. Bon bem seltsamen tleinen Baumfarn Brainea befand fich zu meiner Berwunderung eine große Menge von Stammen in unseren Museen. Bei weiterem Nachforschen fand ich heraus, baß solange man diesen Baumfarn unter benfelben Bedingungen zu fultiviren versuchte, wie fie auf ben sonnverbrannten Sügeln von Hong-Rong ju Tage treten, nie Mangel an Exemplaren für anatomische Zwede vorhanden war. Zest, wo wir benfelben in einer vollkommen unorthodoxen Beise behandeln, find uns die Stämme nöthig, um ihre lebenden Wedel zu tragen. Der schon erwähnte John Smith spricht sich an einer Stelle folgendermaßen aus:

Der gedeihliche Buftand einer gemischten Sammlung von tropischen, in einem Wärmhause kultivirten Pflanzen gestattet es nicht, dieselben dem Einfluße ihrer natürlichen trockenen Beriode zu unterwerfen. Ein Ab-weichen von der Natur wird hier zur Nothwendigkeit.

Bur Erleuchtung empfiehlt man uns eine Ausschau nach anatomis

iden und ftructurellen Merkmalen an. Ganz abgefeben von ber Thatfache, daß das Leben nur eine furze Spanne mahrt und wir unfere Bflanzen ju ziehen wünschen, ohne auf bie Ergebniffe ihrer post mortem Untersuchung zu warten, scheint es mir recht zweifelhaft, daß unser Wissen, thäten wir dies, badurch sehr gewinnen würde. Bei der Diskussion, welche Brofessor Foster's Bortrag über Schwertlilien herbeiführte, wies eine febr competente Autorität barauf bin, "bag ber Umftand, weshalb bie genannte beutsche Schwertlilie in Londoner Barten so gut forttomme, burch die Richung und besondere Struftur ihrer Blatter leicht zu erklären sei." Das ist ja alles recht schön, boch Thatsache bleibt es, baß biefe Merkmale besgleichen vielen anderen Iris-Arten eigen find, welche in Londoner-Gärten, manche überhanpt in keinem Garten fortkommen. Diese anatomischen und strukturellen Gigenthümlichkeiten von Bflanzen sind in der That der größeren Mehrzahl nach "adoptive", d. h. angepaßte. Sie ftehen "bei bem Rampf ums Dasein" in Begiehung ju ben Bedürfnissen ber Pflanzen im Naturzustande. In der Kultur fommt biefer Rampf gar nicht in Frage. Die Lebensbedingungen find jum größten Theil gänzlich verändert und Struttur wie Anatomie steben nicht länger in naber Uebereinstimmung mit ihnen. Gine Renntnig ber einen führt nicht unbedingt zu einer Ertlärung ber anderen. - Auch die ftrufturellen Beziehungen zu Lebens-Borrichtungen und ertremen Bedingungen konnen nicht immer als sicherer Subrer angesehen werben. Gin Beispiel mag genügen. Als Dr. Lindley die Rhodobendren von Borneo beschrieb, machte er folgende Bemertung: - "Man hat mir gegenüber die Bermuthung ausgesprochen, daß fich biefe schönen Bflanzen, weil sie Spiphyten sind, bem Rulturzwange nicht unterwerfen würden. 3ch tann biese Ansicht nicht theilen. Bon Blume boren wir, daß die Arten von Java meist "parafitifch auf Bäumen" b. b. Epiphyten find und doch läßt fich Rhododendron javanicum ebenso leicht fultiviren wie Rh. arboroum. Die Bahricheinlichkeit liegt vor, daß fie nicht als Epiphyten behandelt gu werben erheischen, fie, abnlich wie Orchibeen ein befferes Bebeihen zeigen werben, wenn man fie in sachgemäßer Beife in Erbe pflanzt. - hier feben wir, wie ber geschickte Gartner bie ftrutturellen Beziehungen gu extremen Beziehungen mit Bedacht auf die Seite fest, sobald er Sand auf diese gelegt bat. Es läßt fich nicht abstreiten, daß man bei ber Behandlung von Pflanzen unter fünftlichen Bedingungen tiefer geben muß, - die oberflächlichen strukturellen Thatsachen weit hinter einem liegen Wir gelangen, um hier noch einmal Professor Foster's Worte anzuführen, zu jenen Dingen in der Bflanze, von welchen sich "the latest philosophy of our newest botany" nichts traumen läßt. Da stellen sich uns jene dem Brotoplasma der Art anbaftenden und angeerben Gigenschaften entgegen, bei welchen die außere Struttur nur die Bulle ausmacht. Mit ben Möglichkeiten und Begrenzungen biefer inneren Conftitution spielt ber Garter wie die Natur damit gespielt bat und ist die Erfahrung der einen Bartei, meinem Dafürhalten nach von feinem großen Rugen für die andere. Temperatur, Licht, Ernährung, Rube, fie alle find Beschräntungen unterworfen. Solange ber Gartner fie jur Richtschnur nimmt, fie nicht überschreitet, tann er thun was ibm

beliebt und ift es gang unwesentlich, ob bie Ratur von vornherein ihr Beispiel sanctionirt hat oder nicht. Das Mitrostop wird uns hierüber von teiner Hülfe sein. Bom optischen Standpunkte aus unterscheidet sich das Brotoplasma einer Pflanze, welche im Warmhause zu halten ift, nicht von bem einer Alpenpflanze. Die Abweichung ist aber bessenungeachtet vorhanden, obgleich fie fich unferen Augen nicht offenbart, bies mahricheinlich nie thun wird. Rulturelle Berfuce find, soweit ich feben tann, bas einzigfte Mittel, durch welche felbige näher ans Licht gebracht werden kann. In Rew haben wir uns vergeblich mit Grammatophyllum abgemüht, gleichwie viele Ordibeenzüchter dies vor uns gethan baben, — da hatten die Herren Batboufe ben gludlichen Bebanten, biefe Ordiben in einem Cattlepa-Saufe au versuchen und siebe ba, dies Experiment war sehr erfolgreich, indem sie daselbst "wie ein Untraut" wuchs. Wo ist der Wint seitens der Natur für eine solche Behandlung? Man wird mir wohl vorhalten, daß es sehr zu beklagen ift, wenn sich der Direktor von Rew berufen fühlt, die Botanik heradzusegen. Nichts liegt mir ferner als das, nur suche ich die Botanit und bis zu einem gewiffen Grade mich felbft aus einer falfchen Lage herauszuziehen. Botanische Daten, sage ich, geben im gunftigften Fall einen febr unficheren Gubrer für gartnerifche Bragis ab. Diefe Thatsade wird als allaemein befannt hingestellt, und nichts gewinnen Botaniter von Beruf, wenn fie fich fträuben, dieselbe anzuerkennen. aus diesem Grunde bas Studium ber Botanit vom Gartenbau auszufoliegen? durchaus nicht. Dem wirklich erfolgreichen Bartner tommt es zu allermeist auf Beobachtungen au, — ist seine Braris eine empirische, fo wird er überall burch bas was er fieht, burch feine Erwägungen beffen, was er sieht, geleitet. Ferner muß er sich über bie Bedeutung beffen, was seinen Bliden entgegentritt, flar sein, sollte auch eine allgemeine Renntnig von den wesentlichen Umftanden in der Struktur und Physiologie ber Bflanze besiten. Botanische Kenntnisse allein werden ihn ebenso wenig zu einem guten Kultivateur machen wie ein mit ber Anochenlehre vertrauter Mann im Stande fein wird, einen Fall von typhosem Fieber zu behandeln. Die Annahme, daß wiffenschaftliche Kenntniffe in fich felbst eine Banace seien, ift ein beut ju Tage recht allgemein verbreiteter grrthum. Ihr Werth beruht auf die Gewohnheit, Beobachtungen anzustellen, liegt in der Uebung, die Resultate solcher Beobachtungen richtig erwägen zu lernen. Das Ideal eines Gartners sollte in beständigen Bersuchen befteben, gur Anregung ber geiftigen Fabigfeiten burfte wohl nichts fo förberlich fein. Auch barf er fich burch vorgefaßte Meinungen in ber Botanit nicht abidreden laffen. Bon Darwin borte ich oft den Ausspruch, daß er "eines Narren Bersuche gern fabe" und verstand er darunter solche Bersuche, bei welchen berselbe mehr durch Instinkt als durch Erfahrung geleitet würde. Darwin trug nie Bedenken, gegen vorgefaßte Weinungen vorzugeben, wenn er badurch bas Wiffen in etwas zu bereichern glaubte. Gin Gartner, felbft wenn er auch nur ein "Praftifer aus Routine" ift, welcher eine neue Bfianze unter von den natürlichen gang abweichenden Bedingungen mit Erfolg fultivirt, hat meiner Anficht nach ein wiffenschaftliches Broblem von keiner geringen Bebeutung gelöft. Ertappt er sich zuweilen dabei, "a fool's experiment" zu machen, fann

er sich mit bem Gebanken tröften, daß wenn irgend ein Narr basselbe zu thun im Stande wäre, nur ein weiser Mann etwas Gutes daraus

ziehen fann.

Hiermit bringt ber Herr Professor sür diesmal seine Betrachtungen zum Abschluß, meint indessen, daß ihm selbige, soweit sie hier zum Aussbruck gelangten, noch einmal zu einem einleitenden Kapitel dienen können, wenn er, wie es halbweges seine Absicht ist, später einmal ein ganzes Buch über dasselbe Thema veröffentlichen wird. — In England haben Professor Oper's Auseinandersetzungen, wie bereits erwähnt, vielsache Kommentare hervorgerusen, und sieht sich der Herungseber des Gardeners' Chronicle in der Nummer vom 8. März zu der Erklärung veranlaßt, daß er die Angelegenheit als — erledigt ansehe. — Es sei uns nur gestattet, hier auf einen Passus des vor Kurzem gehaltenen Bortrages des Herrn H. 3. Beitch, bekanntlich eines der ersten Pflanzenzüchter Englands

"Ordibeen-Rultur, einft und jest"

hinzuweisen. Da heißt es:

"Wird die größere Zahl von Orchideen Züchtern Jahr auf Jahr dieselbe Richtschnur versolgen, bei welcher sie mehr mechanisch als verständnißvoll der Routine treu bleiben, welche sie gelernt haben und somit die jett übliche Kultur mit all' ihren Vorzügen, all' ihren Mängeln ins unendliche fortpslanzen, wie dies bei ihren Borgängern mit jener von ihnen erlernten Praxis der Fall war, dis die Macht der Umstände letzere veranlaßte, solche abzuändern? Wir haben gesehen, daß die Orchideenskultur bedeutend zurückgehalten wurde, weil die Gärtner der Bergangensheit, die sich mit ihr besasten, geographische und andere wichtige Details zu wissen als überstüssige ansahen, — werden unsere jetzigen Orchideengärtner sich einem elementaren Wissen über so wichtige Punkte edenso gleichgültig gegenüber verhalten, wo ihnen die tresslichsten Lehrdücker zur Versügung stehen?" u s. w. (vergl. H. G. u. Bl. 3. 1889, S. 448.)

In der an diesen Bortrag sich anknüpsenden Diskussion ergriff auch Brokessor Dver das Wort und sagte unter Anderem mehr wörtlich :

"Ein sorgfältiges Studium der physitalischen Bedingungen unter welchen Orchibeen in ihren Heimathsländern angetroffen werden, dürfte wesentlich zur Berbesserung der Aulturversahren beitragen. Der Regel nach hielten Sammler es nicht der Mühe werth, sich über die Lokalitäten und klimatischen Umgebungen der von ihnen als neu eingeführten Pflanzen zu informiren."

Dies icheint boch nicht gang mit feinem jetigen Ausspruche, - um

ihn hier noch mal zu wiederholen:

"Jenes Land (Brasilien) ist so groß, schließt eine so weite Reihe phhistalischer Bedingungen ein, daß ein solcher Hinweis für alle praktischen Zwede ziemlich werthlos ist. Doch noch ein anderer Gesichtspunkt tritt uns hier entgegen. Ist der Gärtner, welcher eine Pflanze zu kultiviren versucht, wirklich viel besser daran, wenn alle Einzelheiten bezüglich der phhistalischen Bedingungen, unter welchen dieselbe die Tropen bewohnt, bekannt sind?" u. s. w. übereinzustimmen.

Ueber die Borherbestimmung von Rachtfröften.

Bon Seminarlehrer Wegener.

"Der Direktor ber meteorologischen Gentralstation in München, Dr. Lang hat unlängst in ber meteorologischen Zeitschrift "Das Wetter" einen Aufsatz veröffentlicht, der das uns heute beschäftigende Thema zum Gegenstande hat. Da wir Gartenliebhaber zu Gunsten unserer Kulturen aus dieser Beröffentlichung Nutzen zu ziehen vermögen und die Sache an sich das Interesse eines jeden Naturfreundes heraussorbert, so glaube ich, daß hier eine kurze Erläuterung der Praxis des Dr. Lang am Platze sein bürfte.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß der Mensch und ein Theil seiner Hausthiere sich ohne Gesahr für ihr Leben in die kältesten Gegenden der Bolarzone begeben können und daß nicht die Kälte, sondern der Mangel an Begetabilien die Unwirtlichkeit und Unbewohnbarkeit jener Gegenden verursacht. Menschen und Thiere können sich so außerordentlichen Berbältnissen dies zu einem gewissen Grade anpassen, die Pflanze kann es nicht. Die in den kalten Gegenden eintretenden Sommertemperaturen sind für manche Pflanzen wohl ausreichend, ihr Leben zu fristen, nicht aber, um ihre Samen zur Reise zu bringen, dei anderen genügt die geringe Sommerwärme nicht zum Ausreisen des Holzes, bei noch anderen Pflanzen ist die zeitweise zu niedere Temperatur ein Hinderniß ihrer Akstlimatisation. Das alles sind Thatsachen, die wir auch bei uns, namentlich an den Pflanzen der subtropischen Zone — Orangen, Feigen und dergl. — beobachten können.

Die Gefahr einer Schäbigung des Pflanzenlebens und das Herabsinken der Temperatur unter einem gewissen Schwellenwerth ist namentlich zu Anfang und zu Ende der Begetationsperiode und dann besonders bei ruhigem, heiterem und trockenem Wetter in der Nacht und den frühen Morgenstunden vorhanden.

Borin bas Erfrieren seinen Grund hat, ob in dem Gefrieren des Zellsaftes und dem Zerreißen des Zellgewebes, ob in dem Gefrieren der Säfte der Interzellulargänge und dem Aushören oder Stoden der Endos- oder Erosmose, soll uns weiter nicht beschäftigen, denn da sprechen auch noch andere Faktoren, wie das Alter, der Saftreichthum, die Empfindlickleit der Bklanzenspecies ihr Wort mit.

Der für die Begetation schädliche Frost besteht nicht darin, daß die Lufttemperatur zur Nachtzeit für kürzere oder längere Dauer unter dem Gefrierpunkt herabsinkt, sondern darin, daß Körper von dunkler und rauher Obersläche z. B. Baumstämme sich bei unbehinderter Ausstrahlung weit unter die Temperatur der Luft abkühlen können. Davon kann man sich überzeugen. Hängt man zwei gleiche Thermometer 1 Meter über dem Boden an einem ausgespannten Drahte auf, von denen das eine eine beruste, das andere eine nicht beruste Augel hat, so wird man beobachten können, daß das Thermometer mit der berusten Augel während der Nacht stets tiesere Temperaturen angiebt als das andere. Der Unterschied wird um so größer sein, je ungehinderter die Strahlung vor

sich geht. Dieselben Erscheinungen bieten die Erdoberfläche und die dunkelen

Rindenflächen ber Bflangen.

Licht- und Wärmestrahlen, die von der Sonne ausgeben, gelangen auf die Erde herab. Gehen dieselben auf diesem Wege durch ein Mittel, welches für die Wärmeftrahlen völlig burchlässig ift, so erfährt dasselbe keine Erhöhung seiner Temperatur, ist aber bas Mittel vielleicht wenig ober gar nicht burchläffig, so werben bie Wärmestrahlen absorbiert, ja sethst die Lichtstrahlen werden zum Theil in Wärmestrahlen umgewandelt und es tritt eine bedeutende Temperatursteigerung ein. Absolut trodene Luft ift sowohl für Licht- als auch für Wärmestrahlen völlig burchlässig, weshalb trodene Luft fich beim Durchgange ber Barmeftrablen nicht erwärmen tann. In biefem Falle mußten also alle Licht- und Barme-ftrahlen ohne Berluft zum Boden gelangen. Die Folge ware bann eine febr starke Erwärmung bes Bobens bei Tage und eine außerordentliche Abfühlung mährend der Nacht. Glücklicherweise ist die Annahme einer völlig trodenen Luft eine hypothetische, benn in Wirklichkeit giebt es keine absolut trodene Atmosphäre, Die Luft enthält ftets größere ober geringere Mengen von Bafferbampf. Gine mit Bafferbampf burchfekte Atmosphare - mag berselbe in luftförmiger oder tropfbar fluffiger Gestalt porbanben fein - läßt zwar die Lichtstrablen beinahe vollständig burch fich bindurchgeben, nicht aber die dunkelen Barmeftrablen; biefe werben von bem Wasserbampf größtentheils absorbiert. Die auf ben Boben gelangenden Lichtstrahlen dringen in benselben ein, die schwingende Bewegung wird babei verlangfamt und so in bunkele Warme übergeführt, wodurch sich ber Boben erwärmt. Je hober bie Sonne herauffteigt, besto wirtfamer wird bie Durchsonnung und Durchwärmung, besto wirtsamer aber auch bie Mudabe ober Ausstrahlung ber Warme feitens bes Bobens. Gegen 2 Uhr Nachmittags stehen Barmeaufnahme und abgabe etwa im Gleichgewicht; von dieser Beit an übersteigt die Barmeabgabe die Barmeaufnahme und so fühlt der Boden allmählich wieder ab, bis bei abermaligem Sonnenaufgang die Berhältniffe fich wieder anbern. Wenn nun mabrend ber Nacht ein wolfenfreier himmel und eine ziemlich trodene Luft über ber Erde lagert, so tann sie und so können die Begenstände ber Erdoberfläche bie aufgenommene Wärme ungehindert in den Weltenraum ausftrahlen und fehr ftart abfühlen. Lagert aber eine auch nur mit luft= förmigem Baffer gefättigte Atmofphäre ober lagern gar Boltenichichten über ber Erbe, fo wirken dieselben ebenso wie etwa bas Bretterbach, welches die Gartner über ihre Blasfenfter beden, fie balten die Strablung Die Luftfeuchtigfeit absorbiert bie ausgestrahlte Barme und es zurüc. tann zu einer starken Abkühlung nicht kommen. Wollen wir demnach feftstellen, ob mahrend ber Nacht eine beftige Abfühlung bevorsteht oder nicht, so haben wir die Luft auf ihren Feuchtigkeitsgrad zu untersuchen.

Holen wir eine Flasche Wein aus bem Keller und bringen sie in dieses durch unsere Athmung reichlich mit Wasserdampf gefüllte Zimmer, so werden wir die Bemertung machen, daß die Flasche beschlägt oder mit anderen Worten, daß eine Taubildung vor sich geht. Denselben Borgang beobachten wir im Freien, wenn die Erde und was auf derselben ist, sich start abkühlt. Bei diesem Borgange entziehen die Körper der

Erboberfläche bem bis dabin luftförmigen Wafferdampf seine Barme und so kondensiert er bei einer Temperatur über 0 zu flussigem Waffer, bei einer Temperatur unter O zu Reif. Die Taubildung geht aber nicht immer gleich por fich, bieselbe ift abbangig von bem Dampfgehalt ber Luft, dem Luftdruck und der Lufttemperatur. In einem merkwürdigen Gegensage fteben wiederum die trocene atmosphärische Luft und der Wafferbampf. Absolut trodene Luft kann man in beliebiger Menge in einen gefchloffenen Raum bineinpreffen; je mehr man ben Drud vergrößert und die Temperatur der eingeschloffenen Luft fteigert, defto größer wird die Dichtigkeit und die Expansion ber Luft, aber ibre physikalischen Eigenschaften bleiben im übrigen unverändert. Anders der Wafferdampf. Bon dieser Gasart tann man nur eine ganz bestimmte Menge in einen geschloffenen Raum bineinpreffen. Wird eine gewiffe Grenze überschritten, so ändert sich der Aggregatzustand und aus dem luftförmigen Körper entsteht ein tropfbar fluffiger. Aehnliches beobachtet man bei Beranderung der Temperatur. Ruhlt man 3. B. ben Wafferdampf in einem gefoloffenen Gefage ab, fo wird fein Drud geringer und er verdichtet fic ju Baffer. Daraus geht bervor, bag in einem abgeschloffenen Raume bei einem gewissen Drucke und einer gewissen Temperatur nur eine ganz bestimmte Menge Wasserdampf vorhanden sein kann. Hat num jener Raum diese Menge Wafferdampf aufgenommen, welche er unter ben angegebenen Berhältniffen aufnehmen tann, fo ift die Luft mit Bafferdampf gesättigt und derselbe bat den höchften Grad der Expansion, deren er bei der Temperatur fähig ift, erreicht. Bei dem durchschnittlichen Barometerstande von 760 Millimeter und einer Temperatur von 30° Celfius tann jeder Rubitmeter 30,6 gr Wafferdampf in fich aufnehmen, bei einer Temperatur von 160 Celfius und bemfelbem Luftbrud bagegen nux 13,6 gr. Rühlt die Luft bei demfelben Barometerstande von 300 auf 160 Gelfius ab, so wird nicht nur die Expansion der Bafferdampfe geringer, und awar von 31,6 mm auf 13,5 mm, also um 18,1 mm, sondern auch die Menge des von der Luft getragenen Wasserdampfes. Bei 30° Celfius enthielt fie 30,1 gr, bei 16° Celfius nur 16,3 gr, also werden bei der Abkühlung 16,5 gr Dampf als flüssiges Wasser abgeschieden. Würde man mit der Abkühlung noch weiter fortfahren und bis zu 0° Celfius fortschreiten, so würde sich ber Dunstdruck auf 4,6 mm vermindern, und da die Luft bei 0° Celsius nur 4,9 gr Wasser-dampf in sich aufnehmen kann, so würden also weitere 8,7 gr Dampf zu Wasser verdichtet werden. In allen 3 Fällen hätte aber der Kubik-meter Luft stets so viel Wasserdampf, als er überhaupt auszunehmen vermag, die Luft ware also stets am Sättigungspuntte. Burbe man bagegen 1 Rubilmeter Luft bei 0° Celfius mit Wafferbampf fättigen, bann biefes Luftvolumen abschließen, so daß von außen tein Wasserdampf binzutreten konnte, und bann die Luft etwa auf 16° Celfius erwarmen, fo mare zwar bie abfolute ober wirkliche Luftfeuchtigfeit auch nach ber Erwärmung dieselbe geblieben, aber die Luft, welche, wie wir aus dem Borangehenden wissen, bei bieser Temperatur 13,6 gr Basserdampf binben tann, batte nur 49/136 ber Dampfmenge, die fie zu tragen vermag; fie ware also mit Dampf nicht gesättigt und batte bie bochfte Grenze

bes Dunftbrucks nicht erreicht. Wollen wir den Grad ihrer Sättigung mit Wasserdampf statt durch einen Bruch (40/136) durch Prozente auss drücken, so haben wir in dem angezogenen Beispiele zu sagen: "Die relative, d. h. auf Druck und Temperatur bezogene Luftseuchtigkeit beträgt

 $(49/_{136} \cdot 100 = 36.00\%) 360\%$

Eine weitere Erwärmung jener Luftmenge auf 30° Celsius voraussgesett, so enthielte die Luft nur $^{49}/_{301} \cdot 100 = 16,3^{\circ}/_{\circ}$ des Bassers, welches sie ausnehmen könnte. Eine Luft, welche bei 30° Celsius nur $16,3^{\circ}/_{\circ}$ relative Feuchtigkeit ausweist, müßte also, umgekehrt geschlossen, auf 0° Celsius abgekühlt werden, bevor eine Kondensation möglich wäre. Diejenige Temperatur, auf welche die Luft abgekühlt werden muß, damit der in derselben enthaltene Basserdampf als Tau niederschlägt, heißt "Taupunkt". Daß der Taupunkt sich mit der Dampsmenge, mit dem Luftdruck und der Temperatur ändert, liegt nach dem Gesagten klar zu Taae.

Was hat nun aber diese Theorie vom Taupunkt mit dem Nacht-

frost zu schaffen?

So lange fich Tau bilbet und Reif niederschlägt, so lange nimmt die Temperatur der Erdoberfläche und der Körper, die auf derfelben find, nur langfam ab, benn bie Barme, welche einft bie Sonne ober bas Feuer unter dem Topfe oder selbst unser Körper verbrauchte, um Wasser in Dampf umzusegen, wird jest bei der rudgängigen Umwandlung bes Dampfes zu fluffigem Waffer wieber frei. Wenn biefe Warme auch für unser Empfinden nicht besonders auffällig bervortritt, so ift sie boch febr bedeutend, indem bei Berdichtung von nur 1 gr Wasserdampf zu Wasser fcon fo viel Barme frei wird, um 600 gr Baffer um 10 in feiner Temperatur zu fteigern ober 1 Rubitmeter Luft um 20 in ber Temperatur zu erhöhen. Dem Erdboden und ber Bitangenbede sowie ben unteren Luftschichten wird also durch die Kondensation des Wasserdampfes. durch die Taubildung, soviel Wärme zugeführt, daß sich der Boden und seine Pflanzendecke, so lange Taubildung erfolgt, nicht unter den Taupuntt der Luft abfühlen fann, das heißt mit anderen Worten: es tritt fein Nachtfrost ein, wenn der Taupunkt der Luft über dem Gefrierpunkt Ein Nachtfrost ift erst bann zu befürchten, wenn ber Taupunkt ber Luft unter ()" herabgegangen ift. Demnach haben wir nur nothig, nach Sonnenuntergang, wenn die nächtliche Taubildung beginnt, den Taupuntt ber Luft zu ermitteln, um mit einiger Sicherheit vorausfagen zu können, ob ein Nachtfrost bevorsteht ober nicht.

Apparate, welche birekt zur Ermittelung des Taupunktes dienen, giebt es bis heute nicht, sondern nur solche, welche die Luftseuchtigkeit erkennen lassen; aus diesen Angaben ist dann der Taupunkt durch Rechnung zu bestimmen, doch dazu hat uns Herr Dr. Lang eine so praktische und einfache Tabelle in die Hand gegeben, daß wir alles Rechnens und

Ropfzerbrechens überhoben find.

Die einfachsten Apparate zur Bestimmung der Luftseuchtigkeit sind das Klinkersues'sche Haar-Hygrometer und das August'iche Psychrometer.

Das Saarhygrometer befteht aus einem in einem Behalter eingefchloffenen entfetteten gefpannten und um eine Rolle geschlungenen Saare, welches sich bei feuchter Luft verlängert und bei trocener Luft verkürzt und dabei die Rolle und einen an derselben besestigten Zeiger auf einer in Procente der Sättigung der Luft mit Wasserdampf eingetheilten Stala oder einem solchen Zisserblatt hin und her bewegt, sodaß man die relative Feuchtigkeit der Luft direkt ablesen kann. Auf diesem Behälter besindet sich ein in Centigrade eingetheiltes Thermometer, das man nöthig hat, um aus demselben die herrschende Temperatur und hiernach den Dunstdrud und den Taupunkt zu ermitteln.

Das Psychrometer besteht aus zwei genau übereinstimmenden Thermometern, von deren Augeln die eine blank, die andere mit seuchtem Moußelin umgeben ist. Ze trockner nun die Luft ist, desto rascher wird die in dem Moußelinkäppchen enthaltene Feuchtigkeit verdunsten, desto mehr Bärme wird verbraucht werden und desto mehr muß sich die Lemperatur des seuchten Thermometers vermindern. Den Unterschied nun zwischen den Angaben des trocknen und seuchten Thermometers nennt man die Psychrometerdissernz.

Wie nun aus den Angaben des Hygrometers und des Psychrometers der Dunstdruck und danach der Taupunkt zu berechnen ist, dabei brauchen wir uns nicht aufzuhalten, sondern können uns in dieser Beziehung die Angaben der meteorologischen Tabellen zu Natze machen.

Aus obigem wissen wir, daß der Taupunkt bei 0° liegt, mit anderen Borten, daß ein Nachtfrost wahrscheinlich ist, wenn der Dunstdruck 4,6 mm beträgt. Wenn die Angaben des seuchten und trockenen Thermometers bei 0° am trockenen Thermometer gar nicht differiren, so ist jener gesahrbringende niedrige Dunstdruck vorhanden. Dasselbe ist der Fall, wenn bei 1° Celsius am trockenen Thermometer das seuchte Thermometer um 0,4° niedriger steht und so sort, wie eine von Dr. Lang ausgestellte Tabelle ausweist, zu deren Erläuterung ich noch bemerke, daß die 2. Spalte die Angaben der Psychometerdissernz enthält, während die Angaben der dritten Spalte bei Bornahme der Wetterprognose vermittelst des Thermometers und Hygrometers benutt werden.

Es ift ein Nachtfroft zu befürchten, wenn

I.	II.	III.
bei einer Temperatur laut Angabe des trodenen Thermometers von	bie Angabe des trockenen und feuchten Ther- mometers differieren um mehr als oder mindeftens	oder die relative Feuchtigkeit der Luft weniger oder höch- ftens beträgt
15° Celftus 14° " 13° " 12° "	6,3° Celfius 5,8° " 5,4° " 4,9° "	36 °/ ₀ 39 °/ ₀ 41 °/ ₀ 44 °/ ₀

Es ift ein Rachtfroft zu befürchten, wenn

I,	П.	$\mathbf{m}.$
bei einer Temperatur laut Angabe des trodenen Thermometers von	die Angabe des trocenen und feuchten Ther- mometers differieren um mehr als oder mindeftens	ober die relative Feuchtigkeit der Luft weniger oder hoch- ftene beträgt
110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 00 11	4,4° 4,0° 3,6° 3,1° 2,7° 2,3° 1,9° 1,5° 1,1° 0,7° 0,4° 0° "	47 % 50 % 53 % 58 % 62 % 66 % 71 % 75 % 81 % 87 % 92 % 100 %

Die Benutung biefer Tabelle ergiebt sich genau aus ben Ueberschriften und ben früheren Erläuterungen."

> (Aus bem Jahres-Bericht bes Obst- und Gartenbau-Bereins zu Olbenburg für 1889.)

Rosen-Renheiten für 1890.

Theerofen.

Cleopatra (Bennett). Kräftiger Buchs und schöne Form. Blume groß, die breiten Petalen zart fleischfarben mit hell rosa Anslug, ähnlich wie bei Souvenir d'Elise Vardon, wohlriechenb.

Duchesse Marie Salviati (Soupert & Notting). Kräftiger Strauch. Blume groß und voll, chromgelb und orange und roth schattirt, Centrum pfirfichblüthenfarben.

Dulce Bella (Bennett). Starker Busch, reich blühend, Blume kupferigrosa, wohlriechend.

Georges Farber (Bernaix). Blume aufrecht, genügend groß, samme tig purpurn, tief roth geadert, beim Aufblühen in carmoifinroth übergebend

Gloire des Cuivrés (Tesnier). Anospen granatroth. Blume fugelförmig, tupferig gelb mit Weinroth, Fond goldgelb, sehr wohlriechend.

Gustave Nadaud (Soupert & Nott.). Blume groß und voll. schalenförmig, glanzenb roth, mit tarminrothem Gentrum.

J. B. Varrone (J. B. Guillot & Fils). Blume groß, voll, chinefisch-

rosa mit gelbem Fond und bunklerem Centrum.

Blume icalenförmig, Madame Adolphe de Tartè (Tesnier). mit breiten Betalen, vorn weiß, Gentrum canariengelb,

Madame Longeron (Schmidt). Dijon-Theerofe, wie Mad. Be-

rard, Blume glanzend gelb.

Madame Marguerite de Soras (Nabonnand). Elume sebr groß und voll, aufrecht, von musterhafter Form, dromgelb mit dunklerem Centrum, aus Gloire de Dijon.

Madame Marie Ussher (Nabonnand). Blume groß und sehr gefüllt, schalenförmig, karminroth. Sämling von Gloire de Dijon.

Madame Marthe du Bourg (Bernaix). Blume mittelgroß, rosa

mit Biolett verwaschen und gelblich angehaucht.

Madame Morcau (Morcau-Robert). Blume ungewöhnlich groß. tupferia gelb mit bunklerem Centrum. Rückeite b. Betglen rola und apritosenfarbig.

Madame Olga (Levêque). Blume weiß, mit grünlich gelbem Schim-

mer angehaucht, sehr bistinkt und schon. Madame Philippe Kuntz (Bernaix). Blume groß, schalenförmig, firscroth in lacksfardig übergebend.

Madame Sadi Carnot (Renaud-Guepet). Rankender Sabitus:

weiß, lackfarbig schattirt.

Madame Solignac (Schmidt). Blume groß, voll, cremeweiß, bei

warmer Witterung fleischfarbig angehaucht.

Madelaine d'Aoust (Bernaix). Blume groß, voll, Centrum orangen-

gelb, außere Balfte ber Betalen blagfleifcfarbig rofa.

Mademoiselle Adeline Outrey (Nabonnand). Rnospe son gelb und roth geadert. Blume mittelgroß, gelblich fleischfarben mit camois Kond, reichblübend.

Mademoiselle Geneviève Godard (Godard). Blume aroß.

und fehr gefüllt, buntel tarminrofa.

Mademoiselle Jeanne Guillaumez (Bonaire). Blume groß und voll, ziegelroth, lacksfarben schattirt.

Mademoiselle Marguerite Fabish (Godard). Slume mittel-

groß, voll, glanzenb dinefifd rofa.

Mademoiselle Marguerite de Thezillat (Nabonnand). Sehr flortwüchfig; Blume bachziegelig, von gelb glanzend rother Farbe mit gelbem Centrum.

Marie Ussher (Nabonnand). Dijon-Theerofe; Blume icalenformig,

farminrotb.

Marquise de Forton (Charreton). Sehr fraftig; Blume mittelgroß, icalenformig, fafrangelb mit tarminrofa Centrum.

Marthé du Bourg (Bernaix). Blume weiß, lila-tarminroth fcat-

tirt, in blag dromgelb übergebend und fleischfarben ang ehaucht.

May Rivers (W. Paul). Blume groß, rahmweiß mit citronengelbem Centrum.

11*

Miss Marston (Pries). Blume gelblich, rofig, weiß, tief rofa geranbert, Centrum rofig, gelb, Beildengeruch.

Mrs. James Wilson (Dickson). Blume fehr groß und voll, von

schöner Form. Farbe tieflimoniengelb, sehr wohlriechend.
Niphaetos climbing (Keynes). Diese Niphaetos-Abart besitzt bei allen übrigen guten Gigenschaften auch die eines üppigen Buchfes. Ginjährige Beredelungen haben bis ju 3 Meter lange Triebe.

Rosalie (Ellwanger Barry). Blume mittelgroß, buntelrosa, sebr

distinkt.

Schöne von Hohenburg (Menges). Blume groß, Centifolienform. fehr gefüllt, wohlriechenb, atlasweiß.

Souvenir d'Auguste Legros (Bonnaire). Sehr fraftiger Buchs;

Blume befonders groß, roth, gemifcht mit buntellarmin.

Souvenir de François Gaulain (Guillot). Blume groß, voll und gut gebaut, ift entweder magentaroth mit violett, oder dimitelviolett mit Rarmin Schattirt.

Souvenir du Docteur Passot (Godard). Blume groß, gefüllt, sammtig, carmoifinroth, beim Berblüben bellere Schattirung.

Souvenir de S. A. Prince (Prince). Conftante Abart von Sonvenie d'un ami, Blume vom reinften Beig.

The Queen (Amerika). Rein weißer Sport von Souvenir

d'un ami.

White Perle (Amerika). Beiße Barietat von Perle des jardins.

Bengal-Hybride.

Maria Sage (Dubreuil). Mittelgroße Blume von iconer Form, dinefischrosa, mit fleischfarbenem Refler. Sämling von Hermosa.

Noisette R.:

Lusiadas (J. P. da Costa). Blume mittelgroß, gefüllt, citronengelb, mit Rosa verwaschen, nach bem Außenrand bunkler; aus Jean Ducher.

Madame Carnot (Moreau-Robert). Blume mittelgroß, voll, tugelförmig, dolbentraubig; Farbe goldgelb, im Centrum bunkler, mit kupfe-rigem Ranbe an den Petalen; aus Sir W. A. Richardson.

Noisette Hybride.

Georges Schwartz (Schwartz). Sehr fräftiger Sämling von Aimee Vibert; sehr remontirend; Blume mittelyroß, schalenförmig; Farbe von carmefinrofa in faft weiß übergebend.

Polyantha.

Bellina Guillot (Schwartz). Blumen in Trugdolben, grünlich-

weiß, remontirend.

Clothilde Soupert (Soupert & Notting). Außerordentlich fraftiger Buchs; die fleinen Blumen in Trugdolben, die außeren Betalen perlweiß, Centrum tief rofa.

Etoile d'or (Dubreuil). Blumen in großen Trugdolben, Centrum citronengelb, die äußeren Betalen in bell dromgelb ausbleichenb.

Mademoiselle Camille de Rochetailles (Bernaix). Blume rein-

weiß beim Deffnen, später carmefinroth schattirt, wohlriechenb.

Minutifolia alba (Bennett) Die fleinen, überaus reichlichen, rein weißen Blüthen in Trugdolben, wohlriechend.

Bourbon.

A. Maille (Moreau-Robert). Gehr fraftig; Blume glanzend farmin, in dunkelroth übergebend.

Madame Baron Veillard (Vigneron). Sehr fraftiger Buchs;

Blume groß, schalenförmig, Farbe filberig lila-rosa.

Souvenir de Bruel (Levet père). Blume groß, voll, von glanzend rother Farbe.

Bourbon-Hybride.

Königin Karola (Pollmer). Blume mittelgroß, gut geformt, schönes belles Malvenrosa, aus Emotion X Duc de Gazes.

Rugosa-Hybride.

Madame Charles Frederic Worth (Schwartz). Sehr träftig und remontirend; Blume groß, voll, von schöner Form, in Buscheln, schön farminroth.

Moosrose.

Crimson Globe (W. Paul). Sehr fraftig, Anospen schon bemooft Blume groß, tugelförmig, buntelfarmin.

Remontant-Rosen.

(Unter biese Aubrit bringen wir die Theehpbriden.*)

Abel Chatenay (Eug. Verdier). Blume groß und voll, von schöner Form, glänzend johannisbeerenroth mit Schattirungen in Karmin.

Adrien Schmitt (Schmitt). Blume febr groß, von iconem leb-

baftem Rarminroth.

Antoine Rivoire (Liabaud). Blume groß, voll, von buntel car-

minrother Farbe.

Antonie Schurz (Geschwind). Buchs mäßig; Blume sehr groß, fhalenförmig, fleischfarbig weiß, Centifoliengeruch.

Bona Weillshott* (Soupert & Notting). Blume groß, voll, Centi-

folienform, vom lebhaftesten Rosa, Centrum orangeroth.

Buffalo-Bill (Eug. Verdier). Buchs robust, aufrecht; Blume groß, voll, flach, dachziegelig, zart rosa.

Comte de Grasson (Corboeuf). Blumen in Rlustern, groß, voll, dunkelrosa mit karmin; fehr wohlriechend und rothblühend, aus General Jacqueminot X La France.

Crimson Quoon (W. Paul). Buchs febr traftig; Blume sehr groß und voll, sammtig karmin mit feurigem Centrum. Radfeite ber Betalen kastanienbraun.

Danmark* (Zeiner-Lassen). Blume sehr groß und von besonders schner Form, ähnlich wie La France, doch etwas dunkler und im In-

nern röther, fehr reichblühenb.

Dinsmore (Henderson). Blume groß, gefüllt, sehr wohlriechend,

scarlactarmin.

Dr. Drouet (Tesnier). Blume ftart geflillt und groß, von leuchetenb feuerrother Färbung, Centrum noch leuchtenber, aus Madem. Annie Wood.

Dowager Duchess of Marlborough (G. Paul. Blume sehr groß,

voll, von foner Augelform, reines Rosa.

Duchesse de Dino (Levêque). Slume sehr groß, voll und schon gebaut, bachziegelig, schwärzlich sammtig carmoisin.

Emile Bardiaux (Levêque). Blume sehr groß, voll, lebhaft tar-

minroth mit ponceau und bunkelvioletten Schattirungen.

Fair Rosamond (Wm. Paul). Blume fleischfarben mit rofarothen

Shattirungen; mit ftart fletternbem Sabitus.

Germania (Welter). Blume sehr groß (12 cm. Durchm.), von vollendeter Augelform, leuchtend karmin, mit dunkelsammtig purpur schattirt, sehr wohlriechend und reichblühend. Eine deutsche Züchtung, starker kräftiger Buchs, schöne Belaubung.

Gloiro de l'Exposition de Bruxelles (Soupert & Notting.) Blume groß und voll, sehr dunkel schwarzpurpur, sammtig, sehr wohlriechend.

Gustave Piganeau (Pernet fils-Ducher). Blume foalenformig,

carmefinroth mit bell farmin scattirt.

Hortense Montefiore (Soupert & Notting). Blume bachziegelig, von marmorweißer Farbe auf sleischfarbenem Grunde, Gentrum chromgelb.

Jeanne Hely d'Oissel (Lédéchaux). Blume purpurroth mit

leuchtenberem Centrum.

Jeannie Dickson (Alex. Dickson). Eine hübsche Blume mit sehr großen tiefen Petaleu von herrlich atlasartiger Textur, voll rosaroth mit silberigen Rändern.

Lady Arthur Hill (Dickson). Blume groß, spmetrifc gebaut,

lilaroja, reichblühenb.

Lady Helen Stewart (Dickson). Blume groß, von sehr schöner

Form, präctig scarlactoth.

Laforçade Levêque). Sehr fräftig, Blume leuchtend karminroth.
La France de 1889 *(Moreau). Besonders starter Buchs, Anospen sehr verlängert, Blume enorm groß, von lebhastem leuchtenden Roth, reichblühend. In England hat man diese Rose mit Recht in France of 1889 umgetauft, um Berwechselungen mit der alten und viel schöneren La France zu vermeiden.

Laurent Carle (Eug. Verdier). Blume groß und voll, resenroth,

mit leuchtend farminrothen Schattirungen.

Leopold Vauvel (Eug. Verdier). Blume groß, oft febr groß, von schöner Form, leuchtend roth, sehr wohlriechend.

Longworth Rambler (V. G. Paul). Son rantenbem Sabitus. Blume groß, tief buntelfarmin.

Madame Alice Allatini (Nabonnand). Blume febr groß, balb-

gefüllt, rubinroth; Treibrofe.

Madame Anna Kleinnickel (Kleinnickel). Blume groß, voll, eract gebaut, von iconem feibenartigen Rofa.

Madame Bertrand (Pernet pere). Blume febr groß, fast gefüllt.

leuchtend rosa. Rückseite der Betalen karminroth.

Madame Chabal (Schwartz). Blume von mittlerer Groffe, ichalenförmig; Betalen leuchtenb dinefifdrofa mit filberigen Ranbern.

Madame de la Collonge* (A. Levet pere). Slume febr arok.

fehr voll und gut gebaut, leuchtend rofa.

Madame Moser* (Vigneron). Blume febr groß, filberweiß mit lilarofa Centrum, reichblübend und wohlriechend.

Maid of the mist* (Bennett). Weißer Sport von Lady Mary Fitzwilliam, mit ftärkeren Betalen, aber etwas weniger gefüllt: Rückeite der Betalen rosa angehaucht.

Madame la Comtesse de Saint Andeol (Renaud-Guepet.) Blume

groß, gefüllt, orange rosa mit Rarmin nitancirt, sebr wohlriedend.

Madame Renahy (Guillot & fils). Blume groß, voll, higelformig. farminrofa mit buntlerem Centrum, Midfeite ber Betalen gart lichtrofa, moblriechend und reichblübenb.

Madame Thibaut (Levêque). Blume bachziegelig, groß, von zar-

tem satinirten Rosa.

Mademoiselle Annette Gamon* (Godard). Blume groß. voll.

tugelförmig, blaß fleischfarben, beim Berblühen zart rosa.
Mademoiselle Augustine Guinoiseau* (Guinoisean). Sport von La France, rein weiß, constant, nur selten in fleischfarben übergebend.

Mademoiselle Marie Magat (Liabaud). Robuster Buds, Blume

groß, voll hellroth.

Marshal P. Wilder (Ellwanger). Blume groß, halblugelig, sehr icon geformt, von leuchtender Farbung, fehr wohlriechend, aus Gon. Jacqueminot.

Martin Cahuzac (Levêque). Blume fehr groß, scon lugelförmig,

lebhaft karminrofa.

Maurice L. de Vilmorin (Levêque). Die große, volle Blume ift ein wahres Modell, buntelroth mit Rarmin und Braun muancirt, febr reich blübend.

Monsieur Gustave Piganeau (Pernet fils). Blume fest groß.

gleich Paul Neyron, icone Bacherform, Farbe leuchtend farmin.

Mr. James Brownlow (Dichson.) Starter Buchs, schime Belaubung, Blume sehr groß und wohlriechend, Farbe leuchtend karmin. Mrs. William Watson (A. Dickson). Blume groß, voll, tugel-

förmig, blaßrosa.

Öscar II. roi de Suède (Soupert & Notting). Blume farmin, leuchtend roth angebaucht und braun schattirt.

Pink Rover* (Wm. Paul.) Blume ganz blakrosa, im Centrum dunkler, febr wohlriechend; burchaus remontirend, halb kletternd.

Progress (Drögemüller). Charafter ber Gloire de Dijon

Blume leuchtenb tarminroth, wohlriechenb. in Zwergform.

Skoboleff (Eug. Verdier). Blume sehr groß, rosa lila schattirt. Souvenir de Gregoire Bordillon (Moreau Robert). Blume sehr groß und voll, fugelförmig, leuchtend roth.

Souvenir de Monsieur Gamot (Schwartz). Blume febr arok.

voll und gut gebaut, feuerroth, beim Berblühen sammtig tarmin.

Souvenir du Général Richard (Liabaud). Blume groß, fast

gefüllt, Farbe buntel fcarladroth.

Souvenir du Rosieriste Gonod (J. Ducher fils). Blume ungewöhnlich groß, voll und gut gebaut, kirschroth, rosa geadert.
Souvenir de Wooton* (Cook). Blume sehr wohlriechend, sehr voll,

prächtig roth.

F. W. Girdlestone (Dickson). Blume fehr groß, mufterhaft gebaut, glanzend zinnoberroth mit ladrother Bafis, febr wohlriechend.

Stadtcassier Wilhelm Liffa* (Geschwind). Blume groß. ge-

füllt, wohlriechend, reichblübend, lebhaft tarmin.

Triomphe de Pernet père* (Pernet père). Blume groß, ziemlich gefüllt, lebhaft rofa, febr foon, beftanbig in Bluthe, mit Theegeruch.

Vicomte de Lanzière (Liabaud). Blume febr groß, fugelformig, purpur.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Eucharis bucharious, Rgl. Diese scone Art stammt vom östl. Buchara und wurde von Dr. A. Regel eingeführt. Der stielrunde, table Schaft wird 8-9 cm. boch, wovon die Salfte auf die Bluthentraube fällt. Die linearen, vierseitigen blaugrunen Blätter erreichen nicht einmal die Hälfte ber Höhe bes Schaftes. Die vor dem Deffnen etwas röthlich angelaufenen Blumen find nach dem Deffnen weiß und wird der bis dabin grünliche Mittelnerv röthlich. Die Art blüht im August im freien Lande; sie erheischt eine sonnige Lage, tiefen Untergrund, wafferfreien, loderen und nahrhaften Boben und im Winter eine Bebeđung. Gartenflora, Heft 3, Taf. 13, 15.

Lonicera splendida, Boiss. Die auffallende blaugrune Farbung der Blätter, sowie die schönen und zahlreichen, sehr wohlriechenden Blüthen machen diese Gaisblatt-Art, welche unsere Winter bei geschützter Lage recht gut erträgt, zu einer werthvollen Acquifition für unfere Gar-Die oberen und subalpinen Regionen bes sublicen Spaniens find l. c. Abb. 13. ihre Heimath.

Billbergia Saundersii, Hort. Bull. Diese Art, "eine ber schönsten aller Billbergien", wurde schon in unserer Zeitung 1874, S. 244 besprocen. l. c. Heft 4, Taf. 1316.

Atriplex halimoides var. monumentalis. Die typische Form stammt aus den kühlsten Regionen Australiens, die Barietät mit filberweißen Blättern entstand zufällig aus Samen in ben Rulturen von Dammann u. Co. zu St. Giovanni a Teduccio bei Neapel.

l. c. 2166. 24.

Euphordia heterophylla, L. Eine sehr hübsche einjährige, wohl auch ausbauernde Art, die sich für Norddeutschland als gute Topfpflanze empsiehlt.

l. c. Abb. 25.

Gomphocarpus arborescens, R. Br. Die bichten schönen Blüthentrauben dieser Arclopiados von Natal sind jenen der bekannten Bachsblume, Hoya carnosa ähnlich. Nach dem Blüben erscheinen große blasige Fruchtkapseln.

1. c. Abb. 26.

Lagenaria verrucosa, Hort. Die warzigen, fast dugeligen Früchte bieser Varietät von Lagenaria vulgaris, dem gemeinen Flaschentürbis reihen sich würdig den bereits vielsach vertretenen Zierkürbissen an. l. c. Abb. 27.

Amasonia calycina. Dieser prächtige Blüthenstrauch, aus ber Familie der Verbenaceen wurde vor einigen Jahren von den Herren Beitch von British Guiana und N. Brasilien als A. punicea eingesührt, von welcher Art sich derselbe jedoch wesentlich unterscheidet. (Bergl. Bot. Mag. T. 6915; jett bringt die Wiener Jllustr. Garten-Zeitung (Heft 2, Fig. 9) eine Abbildung desselben, aber unter dem salschen Namen A. punicea. "Der Blüthenstand dieses glattblätterigen Strauches ist wirklich brillant; ganz besondens reizend machen sich die abstehenden, vermillion-carmoisurrothen Poinsettia ähnlichen Bracteen, welche paarweise der ganzen Länge der Inssortia ähnlichen Bracteen, welche paarweise der ganzen Länge der Inssortia ähnlichen Bracteen, welche paarweise der ganzen Länge der Inssortia ührlichen Jacteen in ihrer prächtig frischen Färdung über zwei Monate lang an. An der Basis seder Bractee werden zwei dis drei hängende röhrensörmige Blumen mit fünstheiligem Kelche und sünststeiligen Samen producirt, welche in ihrer reinen crömeweisen Farbe einen herrlichen Kontrast mit den anderen reichgefärdten Theilen des Blüthenstandes bilden."

Diese herrliche Neuheit bequemt sich ber gewöhnlichen Warmhauskultur an und läßt sich burch Stedlinge leicht vermehren.

Calanthe Veitchii alba. Ein Areuzung zwischen Calanthe vestita und C. rosea, die somit von denselben Eltern abstammt wie C. Veitchii und daher obigen Namen führen kann. Es ist eine Form von stedenloser Reinheit, trägt nicht die geringste Spur von irgend welcher Färdung an sich. Eine andere Unterscheidung von der typischen Form besteht darin, daß die Lippe etwas mehr distinkt vierlappig ist; in der That weist diese neue Form mehr von den Merkmalen der C. vestita auf während die typische Veitchii sich mehr der C. rosea zuneigt.

Phalaenopsis Cynthia X, nat. hyb. Es giebt brei muthmaßliche natürliche Hobriden zwischen P. Schilleriana und P. Aphrodite (amabilis von Gärten), nämlich P. leucorrhoda, P. casta und P. Sandoriana, — die hier besprochene neue scheint aber von allen diesen ganz distinit zu sein, obgleich sie augenscheinlich aus derselben Berwandtschaft herrührt. Als importirte Pflanze erschien sie in der Sammlung bes Herrn F. Wigan, Clare Lawn und darf als eine prächtige Acquisition hingestellt werden.

Gardeners' Chronicle, 1. Februar.

Cypripedium "Northumbrian" (n. hyb.) Eine Rreuzung von C. calophyllum mit C. insigne v. Maulei, letztere die Bollenpflanze. Dieselbe ist ebenso decoratio wie C. Achburtoniae, C. Crossianum und C. obscurum, die alle drei zu derselben Gruppe gehören.

Cypripedium Leeanum var. biflorum, n. var. Eine sehr hübsche Form, welche die entschiedene Neigung zeigt, zwei Blumen auf einem Stengel hervorzubringen. Die Blumen zeichnen sich durch prächtige Kärbung aus.

Cypripedium Siamense, R. A. Rolfe, n. sp. Diese neue und hübiche Art wurde aus ber Nachbarschaft von Bangtot, Siam eingeführt.

Augenscheinlich fteht fie C. javanicum am nächsten.

1. c. 8. Febr.

Laelia Gouldiana. Es zeichnet sich biese prächtige Art, welche ebenso leicht zu kultiviren ist wie L. autumnalis, L. anceps etc. burch ihr reiches Blühen im Winter aus und ist jedenfalls die beste aus dieser Sektion. Sie wurde bekanntlich vor einigen Jahren von den Herren Siebrecht und Wadley, New-York in den Handel gebracht. Sepalen, Petalen und Lippe weisen eine herrliche rosa carmoisinrothe Färbung auf.

1. c. Fig. 28.

Colchicum procurrens, Baker, n. sp. Diese neue Art mit kriechendem Burzelstod scheint die Berge in der Nähe von Smyrna zu bewohnen und wurde nach Kew und anderen Orten als Merendera so-bolifera eingeführt. In dem Burzelstod ähneln sich beide, in den botanischen Merkmalen der Blume weichen sie aber wesentlich von einander ab. l. c. 15. Kebr.

Eucharis amazonica. Bon biefer mit vollem Recht fo belieb. ten Amaryleidee ftanb fürglich bei herrn Lyndon, Birmingham ein Exemplar in Bluthe, welches fich durch außerordentliche Proportionen und überreiches Blüben auszeichnete. Es befindet fich in einem 18zölligen Topfe, wurde in den letzten vier Jahren viermal verpflanzt und hat ein Alter von 6 Jahren. Bier und einen halben Fuß boch mit einem Durchmesser von fünf Fuß trägt bieses Exemplar 36 Blüthenstiele mit 220 vollkommen ausgebildeten Blüthen. Dabei ist die Belaubung so schon und traftig wie fie nur fein tann. Die Erbe bestand aus einer Mifchuna von gutem Lehm, etwas Lauberbe, mit einigen zerhauenen Sanbsteinftuden und zerbrochenen Anochen. Die Wurzeln segen fich in die Sandsteinsplitter fest, was ihnen besonders zuzusagen scheint. Außerdem war für fehr reichlichen Abzug geforgt. Während bes Winters und im Frühlinge find die Bflanzen in einer Temperatur von 15-18° C. zu halten, beim Blüben bringt man sie in eine etwas niedrigere Temperatur, doch dürfen fie nicht allzulange in derfelben verweilen, weil fonft die Belaubung leidet. Auf bas Begießen wird großer Werth gelegt, nur felten wird ber Erbe birett Waffer zugeführt und bann auch nur bei heißem Wetter und zwar fluffiger Dunger, bagegen fprist man bie Blätter fehr häufig mit reinem Dungwaffer. Ein gangliches Austrochnen bes Bobens mabrend ber Anbeperiode ist verberblich. l. c. Fig. 31.

Trichopilia punctata, Rolfo, n. sp. Diese zerliche und höchst eigenthümliche Trichopilia wurde durch die Herren F. Sander & Co., St. Albans vom Costa Rica eingeführt. Sie unterscheidet sich von allen dies dahin beschriebenen Arten durch die röthlich-purpurnen Fleden, welche in großer Menge auf den Sepalen und Betalen auftreten.

l. c. 22. Febr.

Aorides Augustianum. Berwandt mit A. Roebeleni, hat aber einen längeren, bideren, fast graden Sporn. Bon Herrn Auguste Linden auf den Philippinen entdeckt. Die 1 bis 1½ Boll langen Blumen sind von einer hellrosa Kärbung.

1. c. Fig. 36.

Botanical Magazine.

Podophyllum pleianthum, Taf. 7098. (Bergl. H. G. und

ESI. 3. 1889, **E**. 510.)

Cottonia macrostachya, Taf. 7099. Eine eigenthümliche Vanda ähnliche Orchibee mit Blumen in Loderen Rispen. Jede Blume mißt etwa 1 Zoll im längsten Durchmeffer. Die Segmente sind länglich, gelb, rothgestreift; die Lippe ist in Form und Färbung wie von Ophrys aranifera. Baterland indische Halbinsel und Ceylon.

Drosera cistiflora, Taf. 7100. (Bergl. H. G. und Bl. 3.

1889, S. 265).

Chironia palustris, Taf. 7101. Eine perenirende Gentianee mit oblong-linealen Blättern, die unteren buschelweise, die oberen gegenftändig. Blüthen blaß rosa, mit zusammengedrehten Staubbeuteln. Baterland Cap. d. g. Hoffnung.

Cypripedium Rothschildianum, Taf. 7102. Diese ausgezeichnete Art von Neu Guinea ift mit C. Elliottianum von den Philip-

pinen nahverwandt, wenn nicht gar ibentifc.

Solonum Wendlandi. Unter ben 800 befannten Arten biefer Gattung giebt es eine ganze Reihe, welche sich burch ihre schöne Belaubung während ber Sommermonate in unseren Blattpflanzen - Gruppen fehr vortheilhaft verwenden laffen. Einige wenige empfehlen sich aber auch als ganz vorzügliche Schlingpflanzen fürs Ralt- und Warmhaus und nimmt unter biefen bie oben benannte einen hervorragenden Blat ein. Diefelbe wurde von herrn Oberhofgartner S. Benbland - herrenhausen in Costa Rica entbeat, wo ste in den fühleren Regionen die Baume hinanklettert. Sie hat dide fleischrothe Stengel, die fich mit bem Alter verholzen. Die Blatter variiren in Große und Form, und fteben die Blumen in compatten trugdolbigen Röpfen an ben Spiken ber wachsenden Zweige, die, wenn man sie herunterhängen lößt, sich höchst. graciös ausnehmen. Jede Blume hält 2½ bis 3 Zoll im Durchmesser, ist von einer blaß lila-blauen Färbung, die purpurne Schattirungen aufweift. Der kleine pyramidale Aluster von gelben Staubgefäßen in ber Mitte ber Blume trägt zur Schönheit berfelben bei. — Am besten gebeiht die Pflanze in einer feucht tropischen Temperatur und sollte sie wo möglich im Barmbaufe ins freie Land gepflanzt werben. Weitere febr hubice Schlingpflanzen find Solanum pencile und S. Seaforthianum, von der schönen S. jasminoides fürs Kalthaus zieht man jest namentlich die var. grandislorum. Garden, 1. Febr. Taf. 738.

Nigella hispanica. Die Ranunculaceen-Gattung Nigella bessteht nur aus einjährigen Arten, welche alle in der Mittelmeer-Region vorkommen. Als Zierpstanzen empsehlen sich eigentlich nur Nigella hispanica und N. damascena, die aber jeht kaum anderswo als in den botanischen Gärten angetroffen werden. 1. c. 8. Kebr. Taf. 739.

Zephyranthes candida. Unter ben breißig beschriebenen Arten bieser Amaryllideen-Gattung eignen sich vielleicht nur 6-8 als Zierpsslanzen, und unter diesen ist Z. candida jedenfalls die empsehlenswertheste, weil sie verhältnismäßig ganz hart ist, ihre Kultur teinerlei Schwierigsteiten ausweist. Die großen, sast ist, ihre Kultur teinerlei Schwierigsteiten ausweist. Die großen, sast reinweisen Blumen erscheinen zeitig im Sommer und in sehr großer Menge. Unter den anderen Arten mit weißen Blumen nennen wir noch Z. Atamasco, die Atamasco-Lilie von Nordamerika und Z. Treatiae, welche in den Sümpsen Floridas heimisch ist, von dort vor ungefähr 10 Jahren durch die Herren Beitch eingeführt wurde. Als Topspsslanze verdient auch die rothblühende Z. carinata (Z. grandistora) Beachtung.

l. c. 15. Februar. Taf. 740.

Tea Rose Bouquet d'or. Eine in beutschen Garten schon vielssach angetroffene Theerose, die der alten "Gloire de Dijon" im Werthe nabe steht.

1. c. 22. Febr. Taf. 741.

Dipladonia Broarloyana. Die Dipladonien gehören zu ben schönsten Schlingpflanzen fürs Warmhaus; sie verlangen eine feucht warme Temperatur, auf guten Abzug ist namentlich zu achten, auch häussiges Sprigen ist nothwendig, Bodenwärme ist ganz erwünscht, doch durchaus nicht erforderlich. Als besonders empsehlenswerthe Arten und Hybriden seien folgende genannt:

D. amabilis. — Blumen rosa-carmoifin, in großen Alustern stebend.

D. amoena. — Tief rosarothe Blumen, Solund orangegelb; eine sehr reich blübende Art.

D. Brearleyana (die hier abgebilbete). — Buchs fräftig und blüht reichlich. Die Blumen dieser Hybride find groß und von glanzend carmoisinrother Farbe.

D. insignis. — Die Blumen sind groß, did und steischig, ihre Farbe ist glanzend carmoisinroth mit rosa Schattirungen. Schlund nach innen gelb, außen weiß.

D. profusa. — Eine träftig wachsende Pflanze mit großen tief car-

moifinrothen Blumen von fester Beschaffenheit.

D. Williamsi. — Ebenfalls eine fraftig wachsende Art, die großen Blüthenkluster erscheinen in beträchtlicher Zahl. Die Farbe der Blumen ift zart fleischfarbig, Solund tief rosa.

Als Schnittblumen zu empfehlen, weil fie lange bauern. l. c.

Papavor crocoum. Bon biefer reigenden Art, die je nachdem sie behandelt wird, zweijährig ober perennirend ist, kennt man verschiedene Barietäten:

1. P. croceum. — Mit hell- oder citronengelben Blumen, Staubgefäße ebenso gefärbt.

2. P. croceum var. album. — Blumenblätter reinweiß, Staubsgefäße blaggelb.

3. P. croceum aurantiacum. — Betalen orangeroth. Staubgefäße gelb. Revue Horticole, Mr. 3. color. Taf.

Phalaenopsis amabilis, Ldl. Allen Orchibeen Liebhabern dürfte diese berrliche Art binlänglich bekannt sein, daß wir auf die Ein-

gelheiten nicht wieder gurudzutommen brauchen. Das japanische Chrysanthemum "Rose Laing". Gine Buchtung des herrn Simon Delaux in Touloufe. Diefelbe gebort gur Rategorie ber frühblühenden Sorten. Die Farbung ber Blüthen ift eine gang besondere, die Knospen und die Bandblüthen find tarmefinroth, beim Aufbrechen nimmt die Blume eine icon filberweiße in tarmefin-violette Shattirungen übergebende Farbung an, bas ichraubenförmige Centrum ift tarmefin-weinroth mit goldgelben Spigen. Es rufen biefe verschiedenen Karben, die in ein und berfelben Blume icharf getrennt find, eine prächtige Wirkung beror. l. c. color. Taf.

Dianthus caryophyllus, Lin. var. Arthur Warocqué. Bon ber tupischen Souvenir de la Malmaison kennt man jett mehrere Untervarietäten, die sich namentlich durch ihre Färbung von ber Stammpflanze unterscheiben, so z. B. Melle Elise de Bleichröder und Président Greigg. Die hier abgebilbete hat große, leb-haft scharlachrothe Blumen, welchen ein besonders lieblicher Geruch eigen ift. L'Illustration Horticole, 1. Liefer. Taf. XCV.

Croton variegatum, Müll. Arg. var. Marquis de Guadiaro. Eine fehr schöne Hybribe, bie vor 5 Jahren im Etabliffement Chantrier frères in Mortefontaine burch Areuzung des Croton Mortefontaine mit Croton Negliariti gewonnen wurde.

l. c. Taf. XCVI.

Begonia à fleurs simples & à fleurs doubles.

Die hier abgebilbeten Barietäten von Anollenbegonien wurden fämmtlich von Herrn Crouffe, Runft- und Hanbelsgärtnerei in Nancy, gezüchtet und suchen bis jetzt in Größe, Form und Farbe ihres Gleichen. 1. c. Taf. XCYII & XCVIII.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Apple Mannington's Pearmain. Ein Zufalls - Sämling, welcher vor etwa 100 Jahren in bem Garten eines Grobschmibts in Kent aufgefunden wurde. Nach ber vorliegenden Beschreibung ift biese Sorte unter den vielen in England angebauten Sorten eine der beften. Ein mittelgroßer Apfel von vorzüglichem Geschmad, ber erft im Januar seinen Werth erkennen läßt. Die Ernte follte möglichst spät geschen. Der Baum zeigt ein compattes Wachsthum und trägt reichlich.

Gardeners' Chron. 15. Febr. Fig. 34.
Apple Golden Knob. Ein später guter Tafelapfel. Die Frucht ift nicht groß, bas Fleisch aber fehr feft und füß. Die Schale ift faft gang mit Roftfleden überzogen. Der Baum trägt gemeiniglich reich und zeigt ein fraftiges Wachsthum.

Fraise Edouard Lesort. Diese in jeder Beziehung vorzügliche Erdbeere stammt von Général Chanzy ab, welcher sie im Ensemble ihrer Merkmale etwas ähnelt. Robuster, sehr trästiger Buchs und außervordentlich reiches Tragen zeichnen diese Sorte aus. Die Frückte siehen auf sesten, steisen, steisen, sie sind von mittlerer Größe, nach der Mitte zu sehr verdickt, nach beiden Enden spiger auslausend. Ihre Farde ist ein sehr leuchtendes dunkelroth, Samen klein, nicht zahlreich, etwas hervorstehend. Fleisch sehr voll, sest, selbst wenn die Frucht recht reis ist, schon roth, sastig, zuderig, von seinem Geschmad und köstlichem Aroma.

— Die Frucht widersteht der Nässe sehr gut, und eignet sich besonders zum Berschiehen. Die Pslanze ist sehr hart, leidet nicht von der Kälte, widersteht der Trockenheit und tragen schon die jungen Ausläuser sehr ergiebig.

Revue Horticole, Ar. 4, color. Taf.

Ribston Pippin. Dies ist ohne Zweisel ein Apfel englischen Ursprungs und gehört daselbst zu den geschätztesten Sorten. Bon vorzügelicher Qualität, hält sich der Apsel sehr gut und verträgt den Transport, selbst nach entsernteren Orten, ohne jeglichen Schaden. Er ist von guter Größe, hat eine citronengelde mit Roth gestreiste Schale, das Fleisch ist saftig, von angenehmer Säure, zuderig und besitzt ein seines Parsum. Der Baum ist von mittelträftigem Buchse, und läst sich in allen For-

men ziehen, am meiften zu empfehlen ift aber ber hochstamm.

Bulletin d'arboriculture Nr. 2, color. Taf.
Lichtenwalder Bachkapfel. Ein sehr ansehnlicher, vortrefflicher Tasel- und Markapfel, der in Untersteiermark, so namentlich in der Umgebung von Lichtenwald recht häusig angedaut wird. Mittelgroß, von rundlicher Form; Schale selten ganz glatt, meist mit Barzen, in der Lagerreise wachsgelb und sast nie geröthet. Fleisch gelblichweiß, sehr sein, abknackend, sastreich, von angenehm, weinsauerlichem Geschmack.

Nächst dem weißen Binter-Calvill vielleicht der vorzüglichste Taselapfel, erhält im November seine Lagerreise, hält sich den Binter hindurch dis gegen Ostern. — Der Baum wächst langsam und bildet eine breite, slachtugelsörmige Krone; erst spät, aber dann sehr tragbar; gegen raube Bitterung nicht empfindlich und kommt in jedem Boden, wenn er nicht naß ist, gut sort.

New-York Popping. Eine ber frühesten und ertragreichsten Apselsorten, die wahrscheinlich noch gar nicht beschrieben wurde und noch wenig verbreitet zu sein scheint. Wahrscheinlich dürste sie aus Kernen von einem aus Amerika importirten Apfel herrühren. Bezüglich seiner Reise hält er die Mitte zwischen Sommer- und herbstäpfeln. Eine mittelgroße Frucht, mit seiner grüngelber dis goldartiger Schale, an der Sommenseite disweilen etwas geröthet. Fleisch grünlich-weiß, mürbe, sehr saftig, von alantartigem Geschmack und sehr angenehmem, gewürzigem Geruch. Reisezeit Ende Juli — Ansang August, hält sich vier Wochen. Der Baum wächst mäßig und ist im zweiten Jahr, auf Paradies ver-

edelt, fruchtbar. Bum Treiben in Topfen febr zu empfehlen.

Fruchtgarten , Nr. 3.

Zuckermelenen.

Mauthner's Smaragd. Eine grünfleifdige Melone von gang

vorzüglichem Wohlgeschmack, das Fleisch ift schmelzend und sehr töftlich Die Sorte wurde in England gezogen. l. c. Fig. 8.

Riefen-Turkestan-Variotät. Gefurchte, schön gestedte bide Augelform, Schale graugrün, Fleisch grün, saftreich, zersließend, von angenehmem Aroma, und sehr bid. Eine der fühe sten Melonen, die sich für einen weiten Transport vorzüglich eignet.

Der persische Monarch. Es stammt diese neue große Zudermelone aus Persien und soll sie in jeder Hinsicht die vollkommenste Melone sein. Sie besigt ein so dicks lichtrothes Fleisch, wie keine die jett bekannte Sorte, dabei ist dieselbe von hochseinem Aroma und delicibsem Geschmad.

1. c. Zig. 9.

Rofen-Turkestan. Form länglich, mehr ober weniger genett, zur Zeit ber Reife gelbbraun gestedt. Fleisch sehr bid und mit überaus reichem Saftgehalt, grünlich rosenroth, sehr suß. Feinste aromatische Delicates-Sorte.

Muskatello-Turkestan. Augelförmig, mit symetrischem Nege, schön panachirt. Eine in jeder Beziehung exquisite Sorte, besonders dadurch, daß das dick, saftige, rahmartig zerstießende und feinst aromatische, hellgrüne Fleisch ganz bis zur äußersten Schale genießbar ist. Reift früh, reichtragend.

Carpontin. Ein kleiner bis sehr kleiner Apfel von sehr regelmäßiger Gestalt. Die Schale ist charakteristisch sammtsarbig, ganz mit Rost überzogen, nach der Sonnenseite tritt ein tieseres Braunroth hervor. Das Fleisch ist ziemlich vorherrschend wenig süß, markig weiß oder grünlichweiß, sastig, ost auch schwach gewürzt. Zur Mostbereitung ist der Carpontin wohl der vorzüglichste bisher bekannte Apfel. Doch auch als Desserbeil ganz wohlschmedend.

l. c. Nr. 4, color. Taf.

Die deppelte Philippsbirne. Stammt bestimmt aus Belgien, wo sie als "Bourré de Merode" besannt ist, in Frankreich heißt sie

gemeiniglich "Doyenné Boussoch"

Eine größe bis sehr große, kugelförmig abgekumpfte Birne. Die lichtgrüne Schale wird im Reifestadium strohgelb oder hellgeld, und ist mit zahlreichen bräunlichen Pünktchen bedeckt; an der Sonnenseite zeigen die Früchte in manchen Jahren eine prächtige Färbung. Das gelblichweiße, sehr saftreiche Fleisch ist sehr wohlschmedend. Neist ungefähr um die Mitte des October, hält sich aber höchstens 3 Wochen. — Auf Wildsling wie auf Quitta veredelt zeigt der Baum ein gleich kräftiges Wachsthum, bildet namentlich sehr schone Pyramiden.

l. c. color. Taf.

Manthner's süsser bickleischiger Riesen » Paprika. (Capsicum.) Diese Brachtsorte stammt aus Philippopel. Die Früchte erreichen nicht selten ein Gewicht von 180 bis 200 Gramm, und sind glänzend kirschroth. Das enorm bick Fleisch ist von sehr seinem, eigenthümlich aromatischem, süßen Geschmad. Der Fruchtansak ist ein äußerst ergiebiger. Die Berwendung der Frucht ist eine sehr vielfältige; mit gehaftem Fleisch, Reis und Rahm gesüllt, gilt sie im Orient als die allerseinste Desserbeise.

1. c. Fig. 13.

Mauthner's Cardinal-Pfeffer (Paprika). Gine prachtvolle, sehr früh reifende Sorte. In grünem Zustande sind die ausnehmend langen Früchte von angenehm scharfem Geschmad.

l. c. Fig. 14.

Gartenban-Bereine und Ausstellnugen.

Große allgemeine Gartenbau-Ausstellung. Die vom 25. April bis 5. Mai b. J. zu Berlin im Königl. Lanbesausftellungspalafte am Lehrter Babnhofe ftattfindende allgemeine Gartenbauausstellung foll befanntlich nicht nur die Runft bes Gartners auf ihrer höchften Stufe zeigen, sondern ift auch bestimmt, bem Bublitum bie Berbindung der Gartentunft mit der Architektur und dem Runftgewerbe barzulegen, die beforative Ausschmudung unserer Bohnraume. Bruntfale, Baltons, Bintergarten zc. vorzuführen Um biefes Biel in höchfter Bolltommenheit zu erreichen, wurde unter dem Borfige bes Fabrifanten, Herrn & B. Mitterborfer, Shammeifter bes Bereins für bas beutsche Kunftgewerbe, ein besonderes Comité für die beforative Abtheilung der Ausstellung gebildet, bestehend aus den herren Stadtgarten-Direktor Mächtig, Königl. Regierungsbaumeistern F. Jaffe und J. Rable, Stadtobergärtnern Fintelmann und Hampel und Landschaftsgärtner Maeder. Auch ift aus ben Mitteln bes Gartenbaues-Bereines ein namhafter Betrag zur würdigen Ausführung bewilligt worden. Es können fich an biefer Abtheilung, für welche hervorragende Industrielle schon ihre Mitwirkung zusagten, noch andere Firmen beteiligen und hat besagtes Comitee in biefem Sinne ein Rundschreiben erlaffen.

An Ehrenpreisen, beren Zahl schon eine außergewöhnlich hohe war, ist in neuester Zeit noch ein solcher durch Herrn Carl v. d. Heydt-Elberfeld, Borsigenden der Deutsch-Oftafrikanischen Gesellschaft, gestiftet worden (silb. Becher im Werte von 300 Mt.). Der Garantiesonds hat

die Höhe von 90,000 M. erreicht.

Einen wichtigen Theil wird die wiffenschaftliche Abtheilung ber Ausstellung bilben, an welcher nicht nur unsere wissenschaftlichen Institute sich betheiligen, sondern für welche auch diejenigen anderer, danischer, subseutscher und öfterreichischer Hochschulen Gegenstände angemeldet haben.

Bon ganz besonderem Interesse dürfte für Biele die Ausstellung versteinerter Pflanzen sowie der im Bernstein eingeschlossene Blüthen und Früchte aus der Königl. geologischen Landes-Anstalt und Bergakabemie und andererseits die Bernstein bildenden Bäume und Abbildungen der Pflanzen der Bernsteinzeit aus dem Westpreußischen Provinzial-Wuseum zu Danzig werden.

Gine große Ausbehnung verspricht auch die Abtheilung für Landsschaftsgärtnerei zu erreichen und wird diese den Gartenbesitzen manche

Anregung zur Bericonerung ihres Besikthums bieten.

Um dem Bublitum Gelegenheit au öfterer Befichtigung ber fo reichs haltigen Ausstellung zu geben, werben Dauerkarten zu 5 Mit. verabfolgt

Diefelben berechtigen auch jum Besuch am Eröffnungstage,

an welchem der Eintrittspreis 3 M. beträgt.

Austunft jeder Art im General-Sefretariat des Bereis zur Beforderung des Gartenbaues, Berlin, R., Invalidenstraße 42.

Die sociale Lage ber Gärtnergehilfen.

Die jest allgemein zu tage tretenben Beftrebungen ber Bartnergehilfen zur Berbefferung ihrer Löhne dürfte eine turze Besprechung der Lage ber Behilfen allgemein erwunscht sein laffen. Wohl ift es nicht zu leugnen, daß der größte Theil der Gehilfen nicht durchschnittlich fo hohe Löhne erhalt wie die Angehörigen anderer Berufszweige, wohl foll nicht bestritten werden, daß in einzelnen, in Ausnahmefällen, die Arbeitgeber ihre Gehilfen geradezu ungenligend bezahlen und unwürdig behandeln, derartige Ausnahmefälle aber werben von den meisten Arbeitgebern ebenso hart verurtheilt, wie von den Gehilfen selbst, wie von jedem gerecht und billig benkenden Menschen, und es ift sehr bedauerlich, wenn derartige Ausnahmefälle in manchen Gehilfenversammlungen als Regel hingestellt und zur Aufregung der Gemüther benutt werden. Wir wissen sehr genau, daß die meiften Arbeitgeber die traurige Lage der Gehilfen anertennen, und soweit es in ihren Kräften fteht, auch bereit find, Abhülfe gu schaffen, es verdient aber ebenfalls betont zu werden, daß sie bei der allgemeinen Lage ihres Geschäfts nicht in der Lage find, exorbitante For-

berungen zu bewilligen, wollen fie nicht felbst untergeben. Der Hauptgrund ber beklagenswerthen Lage bes Gehilfenftandes ift die Ueberfüllung in dieser Branche. Daffelbe fagt man nun auch von anberen Bewerben und Ständen; bort aber trifft biefe Rlage nicht fo allgemein zu, wie in unferem speciellen Falle. Einige ber hauptfächlichsten Grunbe für biefen Ausnahmezustand seien hier turz ausgeführt. Die Ueberfüllung wird hervorgerufen: Dadurch, daß an den verschiedensten Stellen zu viele Lehrlinge ausgebildet werden, daß sie weiter eine recht oft ungenügende Ausbildung erhalten. Es eriftiren manche Gartnereien, beren Befiger ben Lehrling als billigfte Arbeitstraft betrachtenb, möglichft viele Lehrlinge einftellen, welche größtentheils eine Arbeitsentschäbigung nicht erhalten, ja recht oft noch Lebrgeld bezahlen muffen, und Gehilfen, welche bezahlt werben muffen, so wenig wie möglich beschäftigen. Da nun das Gebiet der Gartnerei ein so ungemein umfassendes ift, da der gute Gartner fich einen durchschnittlich bei weitem größeren Fonds von Kennts niffen und Fertigleiten anzueignen bat wie die Glieder anderer Gewerbe, ist es erforderlich, daß der Lehrling, dadurch daß er immer unter Aufficht guter Gehilfen, oder des Prinzipals selbst arbeitet, über das Wesen der Arbeiten, über die Gründe verschiedener Manipulationen laufende Auskunft erhält, soll er ein brauchbarer Gärtner werden. Es muß das rum Sace der Eltern sein, ihre Sohne nur solchen Geschäften als Lehrling anzuvertrauen, in welchen eine entsprechende Anzahl von Gehilfen, und jedenfalls die doppelte der vorhandenen Lehrlinge arbeiten. Es giebt recht viele Gutsgärtnereien, welche fich barauf beschränken, bas Gemuse

und Obft für ben Bebarf ber Gutsherrschaft und bes Gefindes, und boch ftens noch in einem recht primitiven Treibbaufe soviel Riergewächfe zu erziehen, als zur Deforation der vorhandenen Blumentische und Almmer erforberlich find. Auch biefe fogenannten "Gartnereien" bilben Lehrlinge aus, geben ihnen nach 3 ober 4 jähriger Lehrzeit ein recht gutes Beugniß und schiden fie als Gehilfen in die Welt. Rommt nun ein berartig ungludlices Menschenfind, welches teine Ahnung von Anzucht und Kultur felbst ber gewöhnlichften Maffenartitel befitt, ja zuweilen noch nicht einmal bie Raften ber gangbarften Biergewächse tennt, als Gehilfe in eine Handelsgärtnerei, fo batf es ticht Wunder nehmen, wenn man ihn nur gering bezahlt, bei erster Gelegenheit enfläßt. — Es verdient aber auch hervorgehoben zu werben, daß recht viele Gutsgärtnereien mit einem fo vielseitigen Betriebe vorhanden find, wie ihn die Sandelsgartnerei, welche immer mehr auf die Broduktion weniger Special-Artikel angewiesen ift. gar nicht befigen tann, und grabe berartige Butsgartnereien, unter tuchtigen Sachleuten ftebend, und mit einer genügenden Bahl von Gehitfen arbeitend, find jur Ausbildung von Lehrlingen warm zu empfehlen. — Die erft geschilberten aber find die Pflanzstätten bes Proletariats unter der Gehilfenschaft; es ist tief bedauerlich, daß es ihnen überhanpt gesstattet ist, Lehrlinge auszubilden, bedauerlich, daß die Besitzer der betreffenben Bilter dieses Unwesen bulben. Dort werben jeme Lebrlinge erzogen. welche es verschulden, daß der Gutsgärtner unter bem Großinecht rangirt, welche es ermöglichen, bag Gartner gefucht werden, welche ferviren tonnen, welche mit Pferden umzugeben versteben, welche Sausarbeit übernehmen 2c. 2c., welche ben Gartner gum "Madchen für Alles" machen, und es ift an ber Zeit, daß hier Wandel geschaffen wird. Bor Allem aber feien die Eltern, benen das spätere Wohl ihrer Sohne am Bergen liegt, vor berartigen Lehrstellen bringenb gewarnt.

Bur Bergrößerung biefer Uebelftanbe trägt weiter bie Gepflogenbeit recht vieler Aerzte bei, jungen Leuten, beren Ertrantung allen Mitteln nicht weichen will, den Rath zu geben, Gartner zu werden, da das Ar-beiten im Freien allein die erwünschte Kräftigung des Korpers bewirken werbe. Der Betrieb ber Gartnerei, ben idealistisch angehauchte Personen des Umganges mit schönen Pflanzen und Bluthen wegen so oft verhims meln, verlangt aber eine so ftarte Anspannung ber Körperfraft, wie fie nur ein gesunder Rörper zu leiften vermag; bas unvermittelte Arbeiten im schwülen Warmhaus und der strengen Außentemperatur, daß Ertragen jeden Witterungswechsels, im Freien, von Hige und Kälte, von Sturm und Ungewitter, setzt einen widerstandsfähigen Körper, eine eiserne Gefundheit voraus und selbst wirkliche Kernnaturen sind recht oft diesen Einfluffen nicht gewachsen, benn bie Sterbetafeln weisen gerade fur ben Gärtnerstand einen hohen Brozentsak im Alter von 18 – 3() Jahren auf. Die Personen allerdings, welche diese Altersgrenze überschreiten, es sind dies aber nur gefunde feste Constitutionen, erreichen meist ein bobes Lebensalter und daher mag der Glaube an die gesundheitsfördernden Ginflüffe der Gartnerei stammen. — Mögen ja einige der vom Arzte der Gärtnerei überwiesenen Schwächlinge gesunden, der größere Theil fann nie den Anforderungen gerecht werden, welche die Bartnetei an ben Rorper fiellt, ift nicht so leiftungsfähig, um ben Arbeitgeber ein hohes Lohn burch angemessene Gegenleiftungen zu vergelten. Doch wir muffen es uns versagen, auf weitere derartige Uebelstände hier naber einzugeben, behalten

uns aber vor, auf biefen Begenstand gurudgutommen.

Sind wir nun aber auch vollständig damit einverstanden, daß die sociele Lage der Gärtnergehilsen dringend der Berbesserung bedarf, halten wir die Forderungen der aufgestellten Lohntarise am sich für sehr bescheiden, was auch die Arbeitgeber zum überwiegenden Theile anersennen, so müssen wir doch bei der ganz verschiedenen Ausdildung und Leistungsfähigkeit der Gebilsen selbst, die Anwendbarkeit derartiger Minimal-Larise in der Gärtnerei für unzwecknäßig halten und können es den Arbeitgebern nicht verargen, wenn sie die Regelung der Lohnverhältnisse unter Anersennung der Oringlichkeit einer durchgreisenden Ausbesserung der Löhne, der freien Bereindarung vorbehalten, wenn sie dem Borstoße der auf sozialdemotratischer Basis gebildeten Fachvereine mit allen Arästen Widerstand leisten, dem unsere obigen Aussührungen schon beweisen, daß Minimal-Tærise in der Gärtnerei keinerlei Berechtigung haben.

Auf der and en Seite sind ums aber auch die Bestrebungen der Gehilfen zur Ausbesserung ihrer Lage vollständig erklärlich und wir mussen unser Bedauern aussprechen, daß nicht alle Arbeitgeber gleich zahlreichen ihrer Standesgenossen, den Gehilsen ihre berechtigten Forderungen gewährten, um es dadurch zu verhindern, daß die in den Jachvereinen unbedingt workandenen Tendenzen auch auf dem Gebiete der Görtnerei Bo-

den gewinnen konnten.

(Original-Correspondent f. d. Gesammt-Interessen bes Gartenbaues.)

Dem hier Gesagten, welches sicher seine volle Berechtigung hat, schließen wir den daranf bezüglichen Ausspruch eines ausgezeichneten Fach= mannes bei. Herr Gartenbau-Direktor Nieprascht-Coln hatte die Güte,

und unterm 5. April b. J. Folgendes zu ichreiben :

"Auch ich bin zwar Ihrer Ansicht, daß die Lage der Gärtner im Allgemeinen einer Berbesserung bedarf, indessen din ich gegen alle Berssuche diese durch Streite oder sonstigen Ertrotungen zu erziehlen. Ich meine, daß ein Gärtner, der tüchtig in Theorie und Praxis ist und mit Lust und Liebe in seinem Fache arbeitend vorwärts strebt, bald erkannt wird, so daß er in verhältnismäßig kurzer Zeit sich eine ihm zusagende günstige Stellung erringen kann. Diesenigen Gärtner, welche nur nach Lohnerhöhung, Berminderung der Arbeitszeit und Bergnügen streben, ohne das richtige Feuer sur ihre Kunst in sich zu sühlen und angesacht zu ershalten — bedauere ich, gelinde gesagt! Solche Subsette aber, welche um jeden beliebigen Lohn Stiesel putzen, Zimmer kehren oder der Köchin Holz tragen und die Pflanzen als ihre Quälgeister betrachten, sind sür mich keine Gärtner, sondern Haussnechte, welche die Gärtnerei mitbesorgen. — Diese Uedelstände lassen siehen ber Arbeitgeber beseitigen."

Die Bermehrung der winterharten Coniferen.

Bon R. Ewert, Gartengehülfe in ben Spath'ichen Baumschulen.

Es ift eine längst bekannte Thatsache, daß sich uns bei der Bervielfältigung ber in ben Barten verbreiteten Nabelhölzer weit mehr Sowierigfeiten entgegenstellen als bei berjenigen vieler laubtragenber Biergebolge. Lettere laffen fich in ben meiften Kallen ohne irgend besondere Schutvorrichtungen im Freien vermehren, bei den Nadelhölzern tritt dieses aber nicht ein, im Gegentheil muffen die kunftlichen Manipulationen, beren Rabl überdies eine beschränktere ist als bei jenen, in besonderen Bermehrungsbäufern ausgeführt werben. Naturgemäß verbient die Anaucht aus Samen allen anderen Methoden vorgezogen zu werden. Der Sämling zeichnet fich durch einen fräftigen gedrungenen Buchs, einen ohne jegliche Beibulfe regelmäßigen Bau aus, und die einzige Bflege, die unsererseits erforberlich ift, besteht in ber Errichtung von Schattenhallen, um die Samenbeete ober Napfe gegen die sengenden Sonnenstrahlen, wohl auch gegen talte, ausborrende Winde au fduten. Gin frubzeitiges Pitieren mit gleichzeitiger guter Bewäfferung tommt ben Sämlingen besgleichen febr zu Statten, wie fich bei ber weiteren Rultur ein wieberboltes Berpflanzen zur Bilbung eines ftarten Burzelvermögens als nothwendig berausstellt.

Bei vielen ber schönften und begehrteften Arten stehen uns aber nicht immer Samen zur Berfügung und bandelt es sich um Barietäten, so ist es ja bekannt, daß viele berfelben aus Samen nicht conftant bleiben. Glücklicherweise werden uns in der Bermebrung durch Absenker. Steds linge ober durch die der Beredlung fichere Mittel geboten, die Coniferen, beren Berbreitung in ben Garten, öffentlichen Anlagen und Parks ftetig zunimmt, verhältnißmäßig rasch und ergiebig zu vervielfältigen. Bei manchen Laubhölzern tommen ja ziemlich analoge Berhältniffe in Betracht. Wollen wir beispielsweise von unserem gewöhnlichen buntblattrigen Aborn eine niedrige Buschform erziehen, muffen wir denselben in noch frautartigem Zustande steden ober absenten, hat man aber eine träftig treibende Pflanze dabei im Auge, so wird das Otuliren auf einem gut bewurzelten Gamling ficher zum Ziele führen. Der hier angeführte Kall läßt sich auf eine im Allgemeinen zutreffende Regel zurückführen, ohne babei einige Ausnahmen unberücksichtigt zu lassen, So zeigen eine aus Stedholz erzogene Weide oder Pappel, eine abgesenkte Alnus incana lacininata in ihrem Buchs einen fo foonen baumartigen Charatter, bag unsere Anforderungen vollauf baburch befriedigt werben. Bei der Anzucht von Coniferen muß man ebenfalls in ber Wahl ber einzuschlagenden Bermehrungsmethode vorsichtig fein, babei vor allen Dingen bas beabsichtigte Ziel ins Auge faffen. — Wenn nun auch die durch Absenker die einzigste ift, welche fich mit einigem Erfolge im Freien bewährt, fo verbient sie schon aus dem Grunde taum eine weitere Beachtung, weil die hierzu nöthigen stärkeren Exemplare nur felten in genügender Menge zur Berfügung stehen, — ift letteres aber ber Rall, fo find die Bebenten, ihre Schönheit burch ein immer etwas zweifelhaftes Berfahren zu gerstören, sicher gerechtfertigt.

Bei einigen nieberliegenben Juniporus-Arten, 3. B. J. Sabina mit ihren vielen Barietäten ift der Proces des Absentens ein sehr lohnender.

Die Anaucht burch Stedlinge erbeischt icon etwas mehr Sorgfalt, da sie. wie icon erwähnt, unter Glas vorgenommen werden muß, bem Absenten gegenüber hat sie aber auch den Borzug, daß durch Entnahme fleinerer Theile die Mutterpflanze in ihrer Schönheit wenig ober gar nicht beeintrachtigt wirb. Gine febr große Angabl von Coniferen laffen fic auf diese Weise vermehren, doch ift dabei zu berücksichtigen, daß mit ber guten Burgelentwicklung auch gleichzeitig ein fraftiger Trieb verbunben sein soll. Und hiervon ausgehend, finden sich verhältnismäßig nur wenige Sorten, deren Bermehrung durch Stedlinge zu empfehlen ift. Die Barietaten von Chamaecyparis pisifera, mehrere Juniperus, so namentilich Juniperus virginiana tripartita, ferner Thuya occid. Warreana und Elwangeriana sowie einige Taxue-Arten zeigen als Stecklingspflanzen ein in jeder Beziehung erfreuliches Wachsthum. Bei letteren. den Giben bietet dagegen eine Beredlung icon größere Bortheile. bers liegt aber die Sache, wenn ein niedriger, gedrungener Bau das harafteristische Mertmal ber zu vermehrenden Barietät ausmacht; bier ftellt fich die Stedlingsvermehrung als nothwendig heraus, würde eine Beredlung ristant sein, da selbige durch ein energisches Wachsthum die Individualität der Bflanze mehr oder minder aufheben, fie gar zur typisichen Form zurudführen tann. Biele icone Zwergformen wie beispiels weise Picea excelsa Maxvelli, Picea orientalis nana, compacta ect. mussen aus diesem Grunde nur durch Stedlinge vermehrt werden. Sobald die Sommertriebe volltommen ausgereift find, follten die Stedlinge geschnitten werben, also etwa zu Anfang September, - ein früheres Schneiben führt nur zu leicht Faulen bes Holzes herbei. Mit Beginn bes Winters verlangen bie Stedlinge eine mittlere Bobenwarme von 12° R. und ist auf ein öfteres Durchpuken genau zu achten. Bis Mitte Rebruar haben sich die meiften bewurzelt, werden dann in kleine Töpfe gepflanzt, allmählich abgehärtet, um dann bei Eintritt der wärmeren Zahreszeit unter Schattenhallen ins Freie ausgepflanzt zu werden.

Die Beredlung ist immer biejenige Methobe, welche bei den Zier-Nadelhölzern am häufigsten zur Anwendung gelangt, da eben ein träftiger Gipfeltrieb durch sie erzielt wird. Daß ihre Ausübung viel Geschicklickkeit und große Lebung erheischt, ist ja eine allen Gärtnern bekannte Thatsache, werden aber alle Borsichtsmaßregeln beobachtet, so kann man auch von vornherein auf Ersolg rechnen. Dabei fällt uns ein Beispiel ein, wie es die Natur selbst darbietet von der Art und Beise, wie das Edelreis der Unterlage angesügt wird. In der Nähe des kleinen Dorses Ellguth bei Prostau standen zwei Kiefern, die sich an ihren oberen Partien so sehr genährt hatten, daß sie die Kinde dis auss Kambium gegenseitig abrieden und dann vollsommen mit einander verwuchsen. Eines Tages sollten diese Bäume gefällt werden; einer war schon den Streichen der Art erlegen, da kam sehr & propos ein Natursreund hinzu und rettete den anderen. Die losgetrennte Krone haftete sest genug an dem unver-

letten benachbarten Stamme und grunte fröhlich weiter.

So hatte hier der Zufall eine Riesenveredlung entstehen laffen, die

int Brincip mit ber fünftlichen gang übereinftimmte. - Das Berfahren bes Unplattens finbet fich in allen Bartenbau-Werten und Schriften fo genan beschrieben, bag wir bier nicht weiter barauf eingeben wollen. Ift das Chelreis, wie es oft portommt, bedeutend schwächer als die Unterlage, so greift man gum Einspigen, ein Berfahren, welches besgleichen binlänglich befannt fein durfte. Zwei - breijabrige, in Topfe gepflanzte Gamlinge mit glatt aufgeputten Stämmden geben bie befte Unterlage ab und muffen fie au ber verebelnben Gorte in möglichft naber fustematischer Bermandtschaft fteben. Diejenigen Triebe, welche burch ihre bräunliche Farbung bas erfte Stadium ber Berholzung anzeigen, geben bie besten Ebelreiser ab. Dem entspricht auch die Beredlungszeit, welche gemeiniglich gegen Ende Juli eintritt. Baumwachs zum Verschuß ber Wunden tommt hier wie bei anderen Beredlungen mit nicht ganz ausgereiftent holge nicht gur Unwendung, ba felbiges auf gartere Gewebe äkend wirlt. Der gange Berband wird durch einen Wollfaben bergeftellt, alsbann müffen die Pflanzen aber aufs forgfältigste vot jedem Luftzuge bewahrt bleiben. Durch häufiges Besprigen ber Wande und bes Ganges wird für eine feuchte Luft im Hause gesorgt und daß bei ftartem Gonnenschein schattirt werben muß, ist selbstrebend. Innerhalb 5-6 Wochen bat ein Anwachsen stattgefunden, was durch die Ueberwallung der Trennungsftelle bes Ebelreises angebeutet wird. Dann ift bas Losen bes Berbandes vorzunehmen, bei milber Witterung auch für Lüftung zu forgen. Daß bas haus ftets froftfrei zu halten ift, braucht wohl taum befonbers betont zu werben. Allmählich muffen bie Pflanzen durch immer reichlichere Bentilation mehr und mehr abgehartet werben, um fie alsbann, wenn der Frühling gang und voll eingezogen ift, im Soute von Shattenhallen ins Freie auszupflanzen. Der Bapfen ber Unterlage wirb erft bann entfernt, wenn man einer innigen Berbindung beiber Theile ficher Ift bie Beredlung nun auch unter Beobachtung ber nothwendigen Borfichtsmaßregeln bei fammtlichen Rabelbolgern mit autem Erfolge auszuführen, so giebt es doch manche, die sich als besonders schlecht wachsende und andere wiedet, die sich als besenders gut wachsende heransstellen. Bu ersteren gehören die feineren Juniporas-Arten und ift es zu empfehen, ihnen durch Auffegen von Fenftern auf die Bermehrungsbeete einen doppelten Abschluß zu geben. Bu letteren zählen grade manche bet allerfcomften Arten, wie beisptelsweise Abies Veitchi und A. concolor.

Wir schießen in der Hoffnung, daß diese Zeilen unseren jüngeren Kollegen einige nügliche Winke darbieten mögen, dem eben eine gründliche Kenntniß der Bermehrungsweisen wird wesentlich dazu beitragen, die

Coniferen bei uns immet populärer zu machen.

Seuilleton.

Die Margarethen-Zwerg-Remontant-Relke. Diese neue Relkenklasse macht die vielerlei, bei der Kultur der alten Remontant-Relken auftretenden Umständlichkeiten entbehrlich. Die Pflanze zeigt einen niedrigen, gedrungenen, vom Boden aus ftark verzweigten Habitus; zur Bluthezeit bedürfen die Stengel keiner Stütze und rühmt man das leichte und willige Blüben. Die Blumen zeichnen sich durch mannigsaltigen Farbenglanz aus, auch die Fransung der Blumenblätter ist eine sehr gefällige. Daß die Blüthezeit fast das ganze Jahr anhält, ist ein weiterer Borzug. Die Pflanze läßt sich durch Samen leicht vermehren, und zeigt in jedem Erdreich ein durchaus besriedigendes Gedeihen. Wan hat also durch Einslihrung dieser Sorte der Nelsenkultur einen wesentlichen Borschub geleistet. In etwa 4 Monaten nach der Aussaat dietet sich einem ein
reicher Flor gesüllter, tadelloser Relsen, die gerade während der Wintersmonate einen großen Werth bestigen. Ob diese Klasse aus einer Areuzung
zwischen Dianthus caryophyllus und D. Heddowigi entstanden ist,
mag dahingestellt bleiben.

Rugen der Termiten. Herr Drummond, der Berfaffer von "Tropical Afrika", sieht in den Termiten, die den Menschen so läftig find und manche Tropengegenden fast unbewohnbar machen, eine vorwiegend nükliches Thier, welchem eine ganz bebeutende Rolle im Sausbalte ber Natur zugewiesen ift. Ginmal besorgen die Termiten gründlichft die Beseitigung bes abgestorbenen Solzes, sowohl an den Baumen, wie auf dem Boben; felbft bide Baumftamme werben in gang turger Reit in dunmandige Röhren umgewandelt, die von der nachften Regenzeit vernichtet werden. Deshalb fällt bem Beobachter in den Waldungen Junerafritas sofort eine gewisse Sauberteit und Ordnung auf, wenn er fie mit ben Wälbern ber gemäßigten Bone vergleicht. Den Sauptnuten der Termiten sieht Drummond indeg in der von ihnen massenhaft an Die Oberfläche hinaufgeschafften lebmigen Erbe. Nicht nur, daß fie ihre im Berhältniß riefigen Sügel bauen, auch für die ausgedehnten Tunnels, mit denen die lichtscheuen Thiere ihre Stragen überwölben und jedes in Angriff genommene Stud Holz überziehen, brauchen fie große Mengen von Erbe, welche fpater ber Berwitterung anheimfällt und ben Boben bungt. Ihr Wirken in bieser Hinsicht scheint bas von Drummond zuerft bervorgehobene der Regenwürmer erheblich zu übertreffen. bas Baumaterial ber Termitenbügel von den Thieren in lauter einzelnen kleinen Klümpchen herbeigetragen wird, ift es ein ganz forgfam durchgearbeiteter, völlig fteinfreier Lehm, in ben Lateritgebieten bem Meniden febr willtommen fast unersexlich. Die Missionsstation Blautprein, Myassagebiet, ift aus dem Material einer einzigen Termitenkolonie erbaut und bat den Borrath nicht gang aufgebraucht. Am massenhaftesten fand Drummond die Termiten in dem innerafritanischen Hochland zwiiden Nyaffa und Tanganpitta. Hier zog er ftundenlang durch einen Bald, in welchem buchstäblich jeder Baum mehr oder minder mit Termitengängen überzogen war.

Warnung vor getrackneten amerikanischen Mepkeln. Bekanntmachung. Die im Handel vielsach vorkommenden getrockneten amerikanischen Scheiben-Nepkel enthalten, wie durch sachverständige Untersuchung festgestellt worden ist, außerordentlich häufig Zinksalze, welche bei der Herstellung in dieselben hineingerathen sind, und sind deshalb geeignet, beim Genuß Gesundheitsstörungen hervorzurufen.

(Beröffentlichungen bes Raiferl. Gesundheitsamtes 1889).

Stangenbobne "Raifer Friedrich." Diese werthvolle Neuteit ift aus einer Befruchtung ber rheinischen Speck ober Buder-Brech- mit ber Mont d'or Wachs-Stangenbohne entstanden und vereinigt bie Borguge beiber Sorten. Die Hulfen haben biefelbe Form wie die ber rheinischen Speck-Stangenbohne und eine Länge von 22-25 cm.; find dicksleischig und äußerst saftig, während sie sich in der Karbe der Mont d'or Stangenbohne nähern; fie find goldgelb mit rofa Anflug und ftellens weise smaragdgrun schattirt. Wir haben es hier mit einer vortrefflichen Brechbohne zu thun, welche bis zu ihrer Reife feine Faben befommt und beren Sulfenansat so reich und andauernd ift, bag bom Sommer bis in den Herbst binein ununterbrochen gepflückt werden kann. Diese neue Sorte ift als Salat- wie Gemüsebohne gleichwerthig mit ber Siebenbürgener Sped-Stangenbohne, ebenso gart, weich und wohlschmedend wie biefe, und liefert außerbem unter ungunftigen Bitterungeverhaltniffen febr (Nach ber Beschreibung bes Buchters, Herrn aute Erträge. Ernft Benary, Erfurt.

Harter gekrauster Sprossenkohl, (Early's hardy curled sprout). Die berühmte Londoner Firma B. S. Williams brachte diese neue Gemüseart zu Anfang des Jahres in den Handel. Es ist eine Kreuzung des Scotch curled Kale mittelst des Pollens von Brüsseler Rosensbyl. Die daraus entstandene Barietät ist ganz rodust und hält im Blattwert die Mitte zwischen beiden Eltern; namentlich hat das derbe, dis in den Frühling grün bleibende Blatt die Gekraustheit des schottischen Kohls angenommen. Dadurch ist es möglich, Kohlsprossen dis spät in den Frühling hinein zu ernten, dis man wieder frühen Wirsingsohl ernsten kann. Die Sproßen haben ein ganz gekraustes Aussehen, und nebst dem sehr starten Hauptsopse, der den Ertrag ganz besonders erhöht, einen neuen, eigenthümlichen, sehr angenehmen Geschmad.

Das Korkpfropfen. Soweit man auch in der Beredelungskunft fortgeschritten ist, so treten doch immer noch Mängel in derselben zu Tage und dürste die neuerdings von dem Franzosen B. Allied ersundene Methode des Korkpfropsens berusen sein, wenigstens einige derselben zu beseitigen. Um den nach der Beredelung häusig eintretenden Sastzustuß, welcher dem Anwachsen hinderlich ist, wie z. B. das sogenannte "Thränen" des Weinstocks zu hemmen, glaubte man, sich nach einem Mittel umsehen zu müssen, welches die Beredlung so hermetisch verschließt, daß kein Sast aus der Unterlage hervorquellen könne, gleichzeitig aber die Beredlung Luftzutritt erhalte und ein Erdrücken derselben nicht stattsinde. Kautsschuf, getherte Fäden, Leinwand und Rassiabst wurden hiersür versucht, entsprachen aber dem Zwecke nicht ganz, desgleichen der von Ponsard empsohlene Berband, welcher in einem entzwei gespaltenen einzährigen Stammstücke des Hollunders mit der außenseitigen harten Rinde und dem inneren weichen Marke bestand.

Für das Kortpfropfen werden nun ganz gleichlange Korte (Stöpfel) mit einem 4 mm starten Loche der Länge nach in zwei gleiche Theile getheilt. Alle Korte passen dann zusammen und können nach Willfür benutt werden.

In Bezug auf die Beredlung selbst unterwirft man etwa gegen Mitte Mai, je nach vorgeschrittener Begetation, die zu veredelnden Ruthen einem ersten Schnitt, um dadurch den Sastausssuß herbeizusühren; 8 oder 10 Tage später geschieht ein zweiter und 4 oder 5 Tage darauf ein dritter Schnitt, wenige cm. über der Beredlungsstelle. Durch dies wiederholte Schneiden will man das nachträgliche Thränen vermindern, das Anwachsen beschleunigen. Alsdann wird die Beredlung je nach der der vorzugten oder anzuwendenden Methode vorgenommen. Man paßt nun an der Unterlage den halben Korf an der Beredlungsstelle an, fügt die andere Hälfte des Korfs dem Edelreise an und drückt alsdann beide Hälften mit der von Allies ersundenen Zange zusammen. Die Zange hat an ihrem Kopf drei Einschnitte, durch welche um den Korf 3 Stück Eisendraht gelegt werden, die mit einem einsachen Dreher sich sest anlegen. Hierauf öffnet man die Zange und der Berband ist sir und sertig.

Sobald das Anwachsen erfolgt ist, kann der Kork entsernt werden, doch kann er auch, ohne dem Wachsthum zu schaden, bis zum nächsten

Frühjahr an der Beredlungsstelle bleiben.

Einige frühblübenbe Frühblübende Zwere-Rhododendren. Rhododendren-Sorten, welche sich burch ihren zwergigen habitus, ihr reiches Blüben auszeichnen, eignen fich besonders zur Aultur in unseren Kalthäusern, die grade durch sie in den ersten Monaten des Jahres einen besonderen Reig erhalten. Dier fei gunachft R. praecox genannt, beffen verhältnißmäßig große Blumen eine blaß lila Schattirung zeigen. Dies Rhododendron ist das Resultat einer Kreuzung des bubiden, purpurblubenden R. dahuricum, einer europäischen Art mit bem R. ciliatum vom Simalaya. Beibe lettgenannten find besgleichen frühzeitig im Jahre febr zierend für bas Ralthaus, bas fleine R. ciliatum bringt einen Reichthum von fleischfarbenen, glodenförmigen Bluthen hervor, während bas R. dahuricum in ben Garten nicht nur burch bie topische Korm sondern auch durch die Barietät atrovirons vertreten ist, deren Bluthen eine noch bunflere Färbung zeigen. Rhododendron Early Gem wurde in dem Etablissement der Herren Beitch gezüchtet und stammt von der Hybride R. praecox und der dunkler gefärbten Form von R. dahuricum. Bei ihr treten brei Borguge gu Tage, - ein fehr reiches Bluben, eine glangend rofapurpurne Farbung und im Berhaltniß gur Pflanze ausnehmend große Blume. Es eignen fich die hier genannten Sorten ebenfalls febr gut jur Rultur im freien Lande, doch muffen fie bann von höheren Gebuschvarthien eingeschlossen werden, da durch ihr frühzeitiges Blüben die Blüthen von den Frühlingsfrösten leicht beschädigt werden.

Um Regenwürmer aus Blumentopfen zu vertreiben, wird dem Wasser zum Begießen Eßig im Berhältniß wie 3: 1 beigemengt. Hilft ein einmaliges Gießen mit dieser Mischung nicht, so kann dasselbe ohne Schaden für die Pflanzen noch ein- die zweimal wiederholt werden. Selbst bei Kulturen im freien Lande, wo viele Würmer auftreten, hat sich dieses mit Essig durchsetze Wasser vortrefflich bewährt.

Ustilago Maydis ift ein egbarer Champignon aus der Gruppe der Clinosporoon, welcher sich in den Blüthenhüllen des Mais sestisat und namentlich im Juneren des Eierstodes ausbreitet, welcher durch diese übernatürliche Ernährung die Größe einer Nuß, disweilen einen noch beträchtlicheren Umfang annimmt. Seit sehr langer Zeit dienen diese Shawpignons, welche man in Mexiko unter den Namen Cuervos und Huitlacaches kennt, Tausenden von Leuten zur Nahrung und wurden somit als ein vollständig unschälliches Nahrungsmittel angesehen. Gegenwärtig behaupten einige Gelehrte, daß der Genuß dieses Vilzes einen kahlen Kopf, hohle Zähne und andere Gebrechen herbeisührt; Andere dagegen bestreiten dies ganz entschen und behaupten, daß solche Arankbeiten aus der Berwechselung mit anderen schällichen Ustilagineen herzühren. Nach Dr. Duges ist der Champignon des Mais reich an sickstoffhaltigen Bestandtheilen und macht ein ausgezeichnetes Nahrungsmittel aus. (L. Illustrat. Hortic.)

Der Beruch einiger Orchibeen-Blumen. Es ist bekannt, daß die meisten Orchibeen einen besonderen Geruch besitzen, der entweder suß oder auch scharf und wenig angenehm sein kann. Im British Bes Journal sinden sich einige Angaben über die Natur des Geruches, welchen

Die Blumen folgender Ordideen-Arten ausströmen:

Cattleya citrina, nach Orangen- und Citronenblüthen.

Cattleya Mossiae, nach Honig.

49

Coelogyne cristata, Maiblumdenduft.

", flaccida, ein ammontafalischer Geruch, an den von Bferdeurin erinnernd.

Dendrobium erystallinum, nach Baideblumenhonig.

. fimbriatum, nach Ariosot.

heterocarpum an Windsor-Seife erinnernd.

" primulinum, Bluthe ber Springen und Honig.

Wardianum, Sogerofe.

Epidendrum fragrans erinnert an den Geruch der Wallnuß und der Makrone.

virens, ein gemischter Geruch von heu und ber Bergamotte.

Galeandra Devoniana, nach Beibetraut.

Laelia al bida, nach honig von Lindenbluthen.

" anceps, nach Honig.

Mormodes pardinum, nach Sanbelholz.

Odontoglossum blandum, nach Jasmin, aber wenig angenehm.

, Halli, erinnert im Geruch an Pferde oder Saubohnen.

,, maculatum, erinnert im Geruch an Daphne.

pulchellum majus, nach Maiblumden.

Phalaenopsis Schilleriana, ein gemischtes Aroma von Daphne und Beilden.

Pilumna fragrans, ichwacher Banillegeruch.

Stanhopea tigrina, sehr prononcirter Bonillegeruch. Zygopetalum Makayi, Geruch von Springenblüthen.

Der Curiofität halber haben wir hier diese verschiedenen Rategorien von Gerüchen wiedergegeben, glauben aber annehmen zu dürfen, daß

Manche, welchen bie Blumen ber hier genannten Ordibeen vorgelegt wurden, bei den meisten derselben auch wiederum andere Gerüche herausfinden würden.

Eucalyptus und Influenza. Gin Barifer Correspondent für eine Londoner Zeitung beschreibt bie von ihm gemachten Erfahrungen bei einem Anfall von Bronchitis, dem eine milbe Form von Influenza folgte. Trog einer hypodermischen Injektion von Morphium und gewöhnlicher Mittel ließen die Schmerzen nicht nach. Schreiber fahrt bann fort: "Zufällig befand sich eine Flasche von Eucalyptia von Burroughes und Wellcome in meinem Besitz und nahm ich in meiner Berzweiflung eine große Dofis bavon ein. Soon nach einer Stunde trat entschiedene Befferung ein und zwei Tage barauf mar ich außer Bett. 3ch fuhr mit dem Eucalyptia-Mittel fort, bis der Suften gang verschwunden war und bei zwei Mitgliebern meiner Familie wurde baffelbe ebenfalls mit bem größten Erfolge angewandt. Wenn sich die Theorie über die Influenza, daß sie nämlich eine Reim-Krantheit sei, bewahrheiten follte, so dürfte unstreitig das Eucalyptia eines der wirksamsten Mittel sein. In allen miasmatischen Ländern, in allen mit Malaria behafteten, wo Fieber sich geltend machen, wird tein werthvollerer Baum als Eucalyptus globulus angetroffen. Ift ein hans in einem mit Malaria burchfeuten Diftritt von einem biden Gurtel biefer Baume eingeschloffen, fo bietet fich der Familie eine Möglichkeit den Fieberanfällen zu entgeben, während eine andere, eine viertel Meile bavon entfernt wohnende Familie aufs furchtbarfte darunter zu leiben hat. Der ftechende durchdringende Geruch wirft auf Microben töbtlich ein und die aus bem Del angefertigte Medicin ist ein ausgezeichnetes Tonicum und Blutreiniger."

Der ameritanische Ciber giebt bem "Journal de Jardin" vom 5. Januar 1889 Beranlaffung, es auszusprechen, daß ihm bisher in Ermanglung von Reben zur Weinproduction die Apfelbäume der öftlichen franzöfischen Brovingen zu genügen geschienen hatten zur Rabritation bes Ciders, ber in Frankreich getrunten wirb. Wir haben uns aber fürchterlich geirrt, benn - und bies ift officiell - Amerita schictt fich an, uns eine Bartie biefes Trantes jugufenden. Die Concurrenz ameritanis fcen Ciders wird in Bezug auf ihre Broportionen ebenso beunruhigend, wie die Concurrenz deutscher Aepfel unter der falschen Bezeichnung Schweizer Obst (?). In 14 Tagen hat ein Haus aus Massachusets in Havre 6000) Barriques*) Cider ausgeschifft. In einer Fabrit bieses Landes raffinirt man ungefähr 1000 Faß an jedem Tage, indem man den Cider durch ein Lager von Asbest (mica) filtriven läßt, wodurch er eine volltommene glanzhelle Rlarbeit erhalt. Wenn dies fich fortfest, werden die beiden Getränke, die bisher als Apanage Frankreichs galten, es nicht mehr sein und das Wasser allein wird es sein, notabene wenn es nur wenigstens reines Waffer fein wird!

Ein Rebendunger. "Garbeners Chronicle" giebt in seiner letten Rummer von 1889 ohne weitere Bemerkung die folgende Notig: Herr Bille theilt folgende Mischung künftlichen Dünges für Weinreben mit

^{*)} à 228 Liter, also nabe an 14.000 hettoliter ober 24.180 Eimer!

Dieselbe ist offenbar einem Aufsage von George Bille, Prosessor am Jardin des Plantes, im Pariser "Figaro" entnommen. Die Zahlen gelten für das Hettar und soll derselbe, wie wir der "Zeitschr. s. d. landw. Bereine Großhessen" vom 7. December 1889 entnehmen, auf dem Bersuchsselbe zu Bincennes 180 Hettoliter Wein gegeben haben, eine Quantität, die kaum glaublich zu nennen ist. Denn es wäre schon der

halbe Ertrag ein ungewöhnlich reicher zu nennen.

Rasen als Dünger beim Rigolen. In einer Notiz bes "Rhein. R." über die Anlage von Weinbergen im Rheingau wird bemerkt: Es ist eine alte Ersahrung, daß ein ausgeruhter Boden sich zu einer Weinbergsanlage besser eignet, als wenn abgängige Weinberge gleich wieder gerodet werden. Durch Alees und Grasbau kann der Boden in einem Zwischenraume von 3 bis 6 Jahren wieder ertragsfähig gemacht werden und deshalb ist dieser Gedrauch auch in vielen Weingegenden eingeführt. Zur Verbesserung des Bodens für Weinbergsanlagen giebt es kaum ein bessers Mittel, wie Kasen. An der ganzen Mosel werde alle alten Weinberge gleich wieder gerodet, aber bei allen diesen neuen Anlagen wers den die Stöcke mit einer Schicht Kasen umgeben und sie gedeihen dabei präcktia.

Cocosfaser-Ernteseile. Es scheint noch wenig ober wenigsten nicht hinreichend bekannt zu sein, daß die aus den Fasern der ostindischen und afrikanischen Cocospalme gesponnenen Stricke ganz vorzügliche Ernteseile abgeben und weit billiger sind als Stroh- oder Schissseile. Die Anschasseilengskoften sind zwar ebenso hoch als für Strohseile, werden aber, da man das Cocossaserseil mehrere Jahre hindurch als Garbendand benutzen kann, um vieles billiger als Strohseile. Ein weiterer Bortheil ist der, daß die Cocossaserseile vor dem Gebrauch nicht angeseuchtet zu werden brauchen, daß sie weder durch Hitz noch durch Rässe leiden und daß diesselben von den Nagetieren nicht angesressen. Auch zum Andinden der Bäume eignet sich der Cocossaserstrick am besten — er ist dauserhaft, billig und sieht sauber aus. Importirt werden diese Cocossaserseite

Fabritate burch die Firma Baul Ruff in Magdeburg.

Ceplon-Thee. In der Aussuhr von Thee schreitet die Insel Ceplon mit Siebenmeilenstiefeln vorwärts. Seit 1867 ist das von der Theefultur in Anspruch genommene Land von 10 ha auf 81000 ha gestiegen, während die Kasseplantagen um vieles zurückgegangen sind. Im Jahre 1880 betrug der Gesammtwerth der Theeernte 125000 Franken, im letzten Jahre dagegen schon beinahe 29 Millionen und in den ersten neun Monaten des verstossenen Jahres allein über 29½, Millionen Franken. Aehnlich verhält es sich mit der Quantität. Den hunderttausend Pfund von 1880 stehen für 1889 nicht weniger denn 25½, Millionen gegenüber. Wie in England die Einsuhr von Thee aus Ceplon zunimmt, sinkt die Einsuhr chinesischen Thees. Unter je 100 Pfund Thee, die im Jahre 1885 in Großbritanien konsumit wurden, stammten 62 aus

China, 37 aus Indien, 1 aus Ceplon. Für die drei Quartale des ver-flossenen Jahres lauten die entsprechenden Zahlen 34, 50, 16.

Die Giftigleit bes Gibenbaumes (Taxus baccata) ift feit Alters ber bekannt; boch neigte man früher ber Anficht ju, bag nur bie Blätter und Knofpen giftige Eigenschaften befäßen. Bieberteuer find banfig bem Genuffe ber Eibenblätter jum Opfer gefallen. Dan aber auch bas Sola, fogar bas verarbeitete Sola ber Gibe im bochften Grabe für die Gesundheit von Mensch und Thier schädlich ift, wird erst neuerdinas bekannt. Die "Revue Horticole" berichtet nämlich, daß im Eure-Departement brei junge Priefter geftorben seien, welche ein und benselben Raum in der Pfarrwohnung benutt hatten, worin fich Getäfel ober Möbel aus Eibenholz befunden haben follen (?)

Nymphaea thermalis in Ungarn. In ben fublic von Groß. marbein entspringenden warmen Quellen mächft eine Seerose, welche der Nymphasa Lotos des subtropischen Afrika verwandt ift. Diese Bflange vermag fich nur in einem gleichmäßig lauen Baffer zu erhalten, wie es ihr in jenen Thermen (30 bis 40 Grad Celfius) geboten wird. Bielleicht mag diese Seerose aus einer Zeit herstammen, in welcher das Alima bes ungarischen Bedens bemienigen sehr abnlich war, welches

beute in Unterägypten berrichend ift.

Das Thal der Aura bei Tiflis war Die Rofen im Rantafus. aur Zeit ber Bluthe bes Georgischen Konigsbaufes bis in spätere Reis ten berühmt durch seine Rosen, wie die Umgebung des am Nordabhange bes Abicharischen Gebirges gelegenen Städtchens Bagbabi; Barbziche bieg ber Ort, in ber Mitte bes Weges zwischen Kutals und Bagbabi gelegen, von Barbi bie Rose, und Biche bie Burg. Noch beute ift bieser Ort von unerschöpflicher Fruchtbarkeit, Milbe bes Klimas und ge-waltiger Kraft und Ueppigkeit ber Begetation, ein Elborado für jeden Bflanzenfreund, und die herrlichen Rosen, die wir dort gesehen haben, find von seltener Schönheit und Bolltommenheit. Bis in die Bierziger Jahre unseres Jahrhunderts ist man wohl über die Zucht der Rosa contisolia, gallica und lutea nicht hinausgekommen. Unter dem kunftliebenden Stadthalter Fürsten Woronzoff fügte man die sogenannten Landrosen hinzu, Sybriden der Provingrose ; die alten Namen Maidensblush, Reine de Danemark sind mir noch erinnerlich, dazu tamen die Persian yellow und Thea Comtesse de Woronzoff. Damit war bis 1865 bas Repertoir beendigt. Noch lange, jum Theil noch heute, ift in ben Provingorten biefer Buftand berfelbe geblieben, und man gieht vorzugsweise die Rosa gallica in Menge, weil - man fie effen fann. Es wird daraus ein sehr beliebtes Eingemachtes gemacht. Wit der Bervolltommnung der Transportverbindungen. Wege und Dampferlinien wurden viele neue Bflanzen, auch die erften Remontant- und Theerosen importirt, reisende französische Handelsgärtner brachten Massen von guten Rosen, von denen aus jener ersten Zeit sich noch manche gute Sorten erhalten und verbreitet haben, so die La Reine, General Jacquemi-Im Laufe ber letten zwölf Jahre ift erft eine entichiebene Liebhaberei für beffere Rosen allgemeiner geworden, sie werden spftematifch zu Handelszweden von Privatleuten importirt und in ben im Lande

entstandenen Gärtnereien selbst ziemtiche Borrathe producirt. Man zieht hier für den Berlauf die wurzelechten Rosen vor und durch das Klima begünstigte Orte ziehen im Herbste oder Winter gesehte Stecklinge ganz im Freien oder in talten Mistoeettästen an, doch wird die Anzucht von Sommerstecklingen im Lauwarmen Mistoeete auch mit bestem Ersolg prakticirt. Zu Beredlungsunterlagen bedient man sich der R. canina, R. rudiginosa, R. indica, R. somporvirons, R. Manetti und R. bengalensis. Das Handveredeln im Winter ist nicht von Ersolg degleitet gewesen. Ist die große Trockenheit der Luft überhaupt, oder der Mangel an passenden Bermehrungshäusern oder beides zusammen Schuld, dies will ich nicht entscheiden.

Ein intelligenter eingeborener Gärtner, der hier auf einem Pachtgrundstück Handel treibt, läßt durch seine Brüder in dem Thale von
Choni dei Autais (wo z. B. Laurus nobilis und Rhododendron ponticum ganze Walddickichte bilden) im Herbste große Schulbeete von Stedlingen aller möglichen Rosen in den freien Grund steden, die all e vortrefslich gedeihen, im Frühjahre oculirt werden und im Winter in Tissis vertauft oder angetrieben verlauft werden (zu 1—2 Mt. pro Stud). Dersethe
zieht im Walde in Töpse abgelegte Rhododendron, die, mit den Töpsen im
Spätherbste hierher geschickt, mit schönen Ansspen zu 3—5 Mt. pro Stud
reißend Abgangsinden, doch in der trockenen Lust von Tissis nicht lange leben.

Wir haben in ben Walbborfern in Mingrelien Rosen im December blühend im Freien gefunden, die wir nicht zu clafsificiren vermochten, an Juportation berselben war nicht zu denken, die Besiger waren weder burch Gelb noch gute Worte zu bewegen, etwas bavon abzugeben, ja ihre deutlichen Drohungen bewiesen, daß wir unabsichtlich ihnen etwas Unrechtes zugemuthet hatten. Außer jenem Garten in Choni find noch Rosenschulen von mehr ober weniger Ausbehnung in Suchum, Poti und Batum am Schwarzen Meere, in Kutais und Tiffis; recht hiwiche Sammlungen auch in ben Gärten bes Regierungspalais in Tiflis und des Balais in Borfchom. In Tiffis find Sammlungen von Brivatliebhabern, die bis 400 Barietaten besiken. Man gieht bei den Rosen die reinen Farben vor, bunkelroth, weiß und hellgelb find die geschätzteften, die rosafarbenen und gemischtfarbigen tauft fast Niemand. Bur Rosenzeit find auf allen Hauptstraßen eine Masse Händler mit abgeschnittenen Rosen in bunkelrothen und weißen Farben zu finden, die bas Stud zu 1-3 Rop., je nach ber Jahreszeit, feilbieten. Die Bluthezeit bauert hier nur 2-3 Wochen; sobald in dieser Zeit der heiße Südost-(Steppen-) Bind einsett, ift es in drei Tagen mit der ganzen Herrlichkeit vorbei, Glücklicher sind darin die denn die Anospen verdorren sogar vor ihm. Rosenzüchter in ben geschützteren, tübleven Gebirgsthälern, wie in Borfcom, wo ber Rosenflor eigentlich vom Mai bis Ende September tanm nachläßt. Da sieht man Rosenblüthen von solder Schönheit und Bulle, wie man fie hier in ber burren Steppenluft nicht träumen tann. Rach Often zu von Tiflis ist die Rose bis Elijabethpol gut au ziehen und ein Liebling aller Gartenliebhaber; in ben Gebirgsthälern in Nucha, Lagobechi, Saratal u. f. w. foll es auch schöne Rosen geben, aber in ber von Elisabethpol ab salzhaltigen Ebene und besonders in Barn selbft,

fristet selbst die härtere Remontant-Nose ein kimmerkiches Dasein, die zarteren Thee- und andere Kosen versagen ganz. Habe ich im Borhergehenden einige Notizen gegeben über das allgemeine Fortkommen der Rosen, so wollte ich im Speciellen noch Einiges hinzusügen über das Gedeihen derselben in Tistis und Umgegend, dessen klimatische und Bodenverhältnisse aber nicht maßgebend sind für den übrigen Raukasus, denn wenn Tistis Einen stährlichen Niederschlag von Feuchtigkeit hat von 19 Boll, so haben die Umgebungen von Baru mur 11 Boll und am Schwarzen Meere, in Suchum, Poti u. s. won 54 bis 65 Roll. Bon Winter-

bede für Rofen ift in Tiffis nicht die Rebe.

Bu ben einzelnen Rosengruppen übergebend, finden wir, daß die Bengalenfis und Conforten im Berbfte länger und fooner blüben als im Fruhjahre, bis spät in den Dezember binein find ihre schönen Anospen noch in Menge zu finden. Auch die Moisetten remontiren gut und willig, wenn man fie, wie die Bengalenfis, nicht zu viel foneibet, doch werben fie von der Raffe leicht verdorben. Am dantbarften im Berbfte find die Theeund Theehybriden, wie die Boubon-Sippe, nach der Blüthe ausgeputt, ohne ftarten Schnitt, find fie im Berbfte willige Blüber, doch nicht in diefem Jahre, wo wir zum erstenmale ein fast vollständiges Ausbleiben des Herbstslors zu beobachten Belegenheit hatten. Die Remontanten, lucus a non lucendo, bringen nie oder felten eine zweite Bluthe, icon ber Frühlingsflor ift oft burch bie beißen Sudostwinde beeinträchtigt und die Bluthen werden dann alle früppelhaft. Die dunkelrothen Barietäten muffen unbedingt Schatten haben, an der heißen Sonne werden ihre Blumen mißfarbig und unanfebulic. Sch. (Fructgarten.)

Literatur.

Studien für Landschaftsgürtner von Otiv Moßdorf. Leipzig, Berlag von E. Thiele. — Heft II. mit 10 Blatt-Zeichnungen. Im vierundvierzigsten Jahrgange dieser Zeitung (1888, S. 527) wurde uns Gelegenheit geboten, das 1. Heft dieser "Studien" furz zu besprechen und was wir damals schon Rühmliches von demselben sagen konnten, bestätigt sich in diesem 2. Hefte in noch höherem Grade. Es sind die Bilder jedensalls noch vollkommener hergestellt, insosern die bisherige Bervielfältigung durch Lithographie ausgegeben und das Lichtbruckversahren gewählt wurde. Diese Bilder dürsten jeht selbst vor dem kritischen Auge bestehen und werden, da auch die Auswahl der Motive eine sehr glücksliche ist, ohne Zweisel dazu beitragen, das in 5 Hesten zu erscheinende Wert weiten Kreisen zugängig zu machen.

Le Journal des Orchidées Guide Pratique de Culture publié avec la collaboration d'amateurs et de Jardiniers spécialistes par Lucien Linden. Die erste Nummer dieser zweimal im Monate zu erscheinenden Orchideen-Zeitung liegt vor und wird sicher auch in Deutschland von vielen Orchideen-Liebhabern mit großem Interesse begüßt werden. Bürgt doch schon der Name des Herausgebers dasur, daß wir es hier mit einer Publisation zu thun haben, welche die Ausgabe einer richtigen, ersolgreichen Kultur dieser bewundernswerthen Gewächse wesentlich sördern wird.

Diese Nummer enthält folgende Artifel:

1. Unfer Brogramm.

2. Die Orchidee in den Wohnräumen. 3. Geschichte ber Rultur ber Orcibeen.

4. Die Laelia anceps mit weißen Blumen.

5. Berpflangen ber Ordibeen.

6. Die für die "grande culture" einträglichen Orchibeen.

7. Ein Plebiscit unter ben Cypripedium-Liebhabern.

8. Arbeiten in der 2. Woche des März.

Der jährliche Abonnementspreis beträgt 10 Krancs.

Zeitschrift für bilbende Gartenkunft. Wit bem Abschluß bes 7. Jahrganges bes Jahrbuches für Gartentunde und Botanit bort biese Bublication zu erscheinen auf, wird aber unter obigem Titel von ben bisherigen Herausgebern, Herrn C. Hampel und H. Fintelmann weiter fortgesetzt werben. In erster Reihe sollen die Interessen der Landschaftsgartnerei in diefer Zeitschrift geforbert werben und unter fo ficerer und bewährter Aegibe wird diese Aufgabe auch sicherlich eine recht erfolgreiche werben.

Personal=Notizen.

Herr R. C. Affourtit, einer ber Herausgeber ber hollanbischen Gartenzeitung Sempervirens † am 1. Februar im Alter von 65 Sabren.

Weter Benberson, ein Schotte von Geburt, aber feit feinen Jung. lingsjahren in Amerita anfäßig, wo er burch feine Schriften über Gartenbau, sowie durch seine vielen Beziehungen als Samenbandler in bobem Ansehen ftanb, + in einem Alter von 67 Sahren.

Seraphin Van den Heede, einer ber angesebenbsten Sanbelsgärtner

in Lille, † ebendaselbst im Alter von 79 Jahren. Dr. Preuß, der sich als Botaniter bereits 1888 im Kamerun-Gebiete aufhielt, geht jett im Auftrage der Reichsregierung wieder dahin, um der Abtheilung des Premieurlieutenant Morgen beigeordnet zu werben.

Dr. Karl Duller, ber fich um ben Obst- und Gartenbau febr verdient gemacht bat, + am 28. Novbr. 1889 im 70. Lebensjahre in Stuttgart.

Eingegangene Kataloge.

Breis-Berzeichniß von Cacteen von E. Aunge, San Antonio Texas. Neueste Rosen für 1890 v. Gebrüder Retten, Luxemburg.

Haupt-Breis-Berzeichniß über Special-Culturen b. Georginen, Ro-

fen zc. 3. Siechmann, Röftrig.

Preis-Berzeichniß von Carl Schließmann, Barten-Ausftattungs-Geidäft. Raftel-Mainz.

Beschreibendes Samen- und Pflanzen-Berzeichniß von Louis Bieweg, Quedlinburg.

Diesem Hefte liegt gratis bei: 1 Prospect von Sampel, Gartenbuch, Berlag von B. Baren in Berlin.

Gin botanischer Privatgarten.

"Rennst Du bas Land, wo die Citronen blüben?"

Es find diese Worte schon so oft, bei so gar verschiedenen Gelegenheiten citirt worden, daß fie fast trivial Klingen und doch üben sie immer noch ihre besondere Anziehungstraft auf ben Nordländer aus, bem fie mit einem ftets heiteren, tiefblauen himmel, milben, lauen Luften und einer verschwenderisch ausgestatteten Pflanzenwelt gleichbedeuteud find. — Dort, wo die herrlichen Agrumen mit den goldigen Früchten der Hesperiden ein zweites, ihnen überaus zusagendes Beim gefunden haben, gebeihen in ber That weit mehr exotische Gewächse, als es ber Laie fich traumen läßt und felbft ber Renner, ben ein gutiges Beschid jum ersten Mal dem sonnigen Suden zuführt, wird über diese Rulle fremdlänbifder Gewächse, welche fich bort zu einem Willfommensgruß für ihn vereinigen, in Erstaunen gesett. Tritt dieses nun icon im Allgemeinen für ben gangen Guben unseres Welttheils ein, so im Besonderen für ausnahmsweise begünftigte Lotalitäten, wo Runft und Wiffenschaft im Bunde mit der an Gaben so reichen Natur Bilber hervorgezaubert haben, wie sie unter den Tropen taum farbenreicher, Formen mannigfaltiger gebacht werben konnen In ein foldes Pflanzer-Eben möchten wir ben Lefer einführen. Der Weg von Genua nach Nizza führt über die fleine italienische Stadt und einstige fehr bedeutende Restung Bentimiglia, am Roja gelegen, die gerade hier ins ichone Mittelmeer mundet. Gang in ber Rahe biefes Städtchens liegt ber Palazzo Orengo, La Mortola, Besigihum des Herrn Thomas Hanburg, Bruder des um die Biffenschaft so verdienten, leider schon verstorbenen Daniel Sanbury. Bon ber Schönheit des Ortes, dem lieblichen Rlima angezogen, hat sich Herr Hanbury hier eine Wohnstätte gegründet, die durch die daselbst eingebürgerte Pflanzenwelt der Reize so viele bietet, daß na= mentlich Botanifer wie Gartner vollauf Befriedigung finden muffen. Ueber die dort zur Geltung gelangenden Naturschönheiten tonnen wir freilich nicht aus eigener Anschauung berichten, vermögen nur auf die Schilderungen binzuweisen, wie fie uns in früheren Sahrgangen von Gardeners' Chronicle geboten werden. Trop alledem foll unfererseits ber Bersuch gemacht werben, in die bortige Elite bes Pflanzenreichs weiter einzubringen und ftugen wir uns dabei auf einige Bublicationen, die Herr Hanbury freundlichft zu unferer Berfügung ftellte. Es bandelt sich bier= bei um zwei Bflanzen- und einen Samen-Ratalog *), obgleich erftere ihrer ganzen so übersichtlichen und wissenschaftlichen Ausarbeitung nach etwas ganz anderes find, als was gewöhnlich unter Katalogen verstanden wird.

In ber Ueberschrift heißt es: "Ein botanischer Brivatgarten" — vielleicht, daß der Besiger zu bescheiben ist, seinem Garten einen so volltönenden Namen

Compiled by G. Cronemeyer,
Alphabetical Catalogue of Plants ect, ect.
List of Seeds. La Mortola 1889,

^{*)} Systematic Catalogue of Plants growing in the open air in the garden of Thomas Hanbury F. L. S. Knight of the Order of St. Maurice and St. Lazarus, and Officer of the Cross of the Crown of Italy.

beizulegen, immerhin burfte es wenige berartige Institute geben, die in einem perbaltnifmafia febr beidrantten Raume einen folden Reichtbum von Bflanzenarten aufweisen. Repräsentanten ber verschiedensten Sim= melsgegenden, der tropischen wie subtropischen Länder ebenso gut wie gemäßigterer Regionen find in La Mortola in großer Menge anzutreffen. wo neben der landschaftlichen Gruppirung, und das stempelt diesen Garten gerade zu einer wiffenschaftlichen Anlage, eine fpftematische wie pflanzengeographifche Anordnung innegehalten wird. 3m Ganzen weifen ber alphabetische wie sustematische Pflanzencatalog etwa 3800 Arten auf, während ber Samencatalog 2206 Arten enthält, also etwa 75 % ber Gesammtzahl, — sicher ein schlagender Beweis von den daselbst vorberricenden gunftigen flimatischen Berhältniffen, die eine fo große Unzahl von Arten zum Fruchttragen, Reifen ihrer Samen veranlaffen. Und boch macht fich auch in biefem Theile ber von allen Reisenden fo vollauf gepriesenen Riviera bas ftrenge Regiment bes Winters bisweilen geltend; feit 7-8 Nahren wurde dort fein fo bober Schneefall, ein mehrere Nächte anhaltender Frost beobachtet, wie in den letten Tagen Diefes Kebruar-Monats, und wurde die Sache um so bedenklicher, weil Tags über die Sonne mit dem in der Reviera üblichen Glanze diese Winterlandschaft beschien. Ein augenblicklicher Stillstand trat dadurch wohl bei manden Sträuchern und Kräutern im Blüben ein, and bas Laubwert vieler murbe mehr ober minder beschäbigt, im Gangen war aber ber Berluft ein minimaler und darf man wohl baraus folgern, daß die bort mabrend der Sommermongte porberricende excessive Durre und Sike die Begetation gegen einige Frostgrade verhältnißmäßig widerftandsfähiger machen, als bies unter nordlicheren Breiten ber Fall fein würbe.

Bir wenden unfere Aufmersamteit zunächst ben Pflanzencatalogen zu, die 136 Familien aufweisen, unter welchen 115 ben Dicotyledonen. 3 ben Gymnospermen, 17 ben Monocotyledonen und 1 ben Cryptogamen angehören. Bon ben 1001 vertretenen Gattungen fallen 779 auf erstere, nämlich auf die Dicotyledonen, darunter 52, die ein- und ameijährige Arten begreifen, bagegen 418, welche ausschließlich aus Bäumen und Sträuchern zusammengesett find. Die Gymnospermen gablen 24, bie Monocotyledonen 173, die Farne emblich 24 Gattungen. Ift die numerische Bertretung bemnach icon eine recht beträchtliche, fo boch ber höchst verftandnigvollen Auswahl eine bei weitem dürfte noch größere Bebeutung beizulegen fein. noch größere Bedeutung beizulegen sein. Jeder Welttheil, die wich-tigsten Gebiete berselben sind hier durch recht carakteristische Typen vertreten und laffen die Worte: "growing in the open air" ben Solufi gieben, baf Bemachshäuser vielleicht mit Ausnahme weniger Bermebrungstaften ganglich fehlen, die tropischen Arten auf feine andere Schukporrichtungen als folde, wie fie durch Behölzgruppen ober Bambusheden hervorgerufen werben, angewiesen find. Bon Familien, die fich nur in tropifden Gattungen resp. Arten vorfinden, nennen wir Anonaceen (1 g. 3 sp.), Guttiferen (2 g. 2 sp.), Malpighiaccen (2 g. 2 sp.), Combretaceen (2 g. 2 sp.). Passi. floreen (2 g. 23 sp.), Begoniaceen (1 g. 21 sp.). Familien,

von welchen gablreiche tropische Bertreter angetroffen werben, find: Sapindaceen, Caesalpiniaceen, Melastomaceen, Rubiaceen, 1, 28. Cinchona Ledgeriana, Myrsineen, Sapotaceen, Asclepiadeen, Loganiaceen, Gesneraceen, Bignoniaceen, Acanthaceen, Nyctagineen, Orchideen, beispielsweise die Gattungen Masdevallia, Coelogyne, Cattleya, Laelia, Cymbidium, Odontoglossum, Sobralia, - Scitamineen, 3. 8. Alpinia, Maranta, - Bromeliaceen, Balmen, Aroideen und Najadaceen mit Ouvirandra fenestralis von Madagastar. Wer Liebhaber von Succulonten ift, dürfte hier eine auserlesene gahl folder beisammen finden, bestehend aus Portulaceen (3 g. 5 sp.) Crassula-ceen (Crassula 13, Calanchoe 5, Cotyledon 9, Echeveria 24, Sedum 22, Sempervivum 17, Aeonium 9 und 9 andere Gattungen mit zusammen 13 sp.), Cactaceen (Mammillaria 35 sp. und verschiedene var., Echinocactus 9, Cercus 35 sp. und verschiebene var., Echinocereus 14, Pilocereus 12, Echinopsis 5, Phyllocactus 2, Epiphyllum 1, Opuntia 61 sp. und verschiedene var., Pereskia, 1 sp.); Ficoideen (Mesembrianthemum 89 sp. und verschiedene var.) Compositen (Kleinia 8 sp., Othonna 5 sp.), Asclepiadeen (Stapelia 27 sp.), Euphorbiaceen (Euphorbia 37 sp.), Amaryllideen (Agave 36 sp. und verschiebene var., Fourcroya 7, Littaea 1 sp.), und Liliaceen (Gasteria 9, Aloe 39, Yucca 21 sp.). — Der Süben unseres Belttheils ift felbst febr reich an Zwiebel- und Anollengewächsen, Die bort pormaltenden klimatischen und Boden-Berhaltniffe fagen auch vielen exotischen Arten treffiich zu und so ift es auch nicht zu verwundern, menn wir in diesem Barten eine ftattliche Gesellschaft biefer antreffen. Da zeigen sich von Irideen 20 Gattungen mit 96 Arten von Amaryllideen 19 mit 35, von Liliaceen 31 g. mit 70 sp., während die anberen Liliaceen noch burch weitere 11 g. mit 39 sp. auftreten. Höchft interessant muß es sein, in einem so kleinen Raume die geographische Berbreitung ber artenreichen Gattung Acacia zu verfolgen, da haben wir zunächst Acacia horrida von Arabien A. Nemu von Japan, 5 sp. z B. A. Julibrissin von Indien, A. pterophylla von Ceylon und Madagastar, A. (Albizzia) Lebbeck von N.-Egypten, A. heterophylla von Bourbon, verschiedene Arten wie A. formosa von Merifo, A. acanthocarpa und leucocephala von Central-Amerifa A. Farnesiana und Portoricensis von Sanct-Domingo, A. glauca von Sud-Amerika, A. Cavenia von Chile, A. Bonariensis von Buenos-Apres und schließlich 45 phyllodientragende Arten von Auftralien und eine folde, A. coccinea von Neu-Seeland. - Andere Familien, beren Bertreter weit aus einanderliegen, sich hier aber treulich beisammengefunden haben, sind unter anderen mehr noch die Magnoliaceen: Drimys Winteri, Magellanstraße Illicium anisatum und I. religiosum, China und Japan, Talauma pumila, Java, Magnolia fuscata China, M. grandiflora, N.-Amerika und Kadsura reticulata, trop. Unter den Pittosporaceen finden sich 15 Arten der Gattung Pittosporum, die auftralischen walten vor, P. coriacoum stammt von Mabeira, P. Tobira von Japan und P. viridiflorum von S.-Afrita. Trok ber ungeheuren Menge ihrer Arten haben bie Compositen boch ver-18*

hältnißmäßig nur wenige ftrauch- und baumartige Repräsentanten aufzuweisen, hier ftogen wir auf 5 Arten von Hebeclinium (Cap, Mexito, Ramaica, Banama), 1 von Gonospermum (Canaren), 4 von Diplopappus (Cap), I von Olearia (Neu-Seeland), 1 von Leucophyta (Auftralien), i von Ferdinanda (Merico), 2 von Eriocephalus (Cap), und noch einige Gattungen mehr von Sud-Afrita, sowie auf die baumartigen Dahlien, wie D. arborea, imperialis und Maximiliani von Merico. Auch die Solanaceen fpringen febr ins Auge, nicht weniger als 40 Solanum-Arten treten uns hier entgegen, miffen bas gange Rabr binburch, fei es burch imposante Belaubung, große icon gefarbte Blumen ober auch durch ibre leuchtenden Früchte das Auge zu feffeln. Bu ihnen gesellen sich die farbenreichen Jochromen, Cestren, die duftenden großblutigen Daturen, die gierlichen Nierembergien und verschiedene mehr. Wir finden hier auch die Annahme bestätigt, daß die Protenceen Auftraliens viel harter und widerstandsfähiger find als jene von G.-Afrita, mit zwei Ausnahmen: Leucadendron argenteum vom Cap und Rhopala Corcovadensis von Brafilien gehoren die gahlreichen, bier fultivirten Arten Auftralien an und zwar der größeren Debrgabl nach ben bort so haratteriftischen Gattungen Hakea. Grevillea und Banksia.

Es sei uns gestattet, diese Betrachtungen noch etwas weiter auszubehnen, dabei speciell den für sich abgesonderten geographischen Theil des alphabetischen Katalogs ins Auge zu sassen. Derselbe beginnt mit Europa, zerfällt für unseren Welttheil in 7 Abtheilungen, — Florenzeiche sind es im eigentlichen Sinne des Wortes nicht, weil solche nach Aufsassung des Pflanzengeographen viel weitere Gebiete umsassen, doch auch so wie sie sind, ermöglichen diese Abtheilungen eine leichte und rasche Orientirung der in jenen Ländern besonders charakteristischen Pflanzengattungen und Arten.

Europa.

1. Nord-Europa (114 g. 153 sp.)

Hier halt es gewissermaßen schwer, besondere Typen namhaft zu machen, schon aus dem einsachen Grunde, weil viele der hier auftretenden auch anderen, sogar auch außereuropäischen Ländern angehören. Immerbin machen sich unter den dort kultivirten Pflanzen, solche wie: Arctostaphylos Uva-ursi, mehrere Holleborus-, verschiedene Hypericum-Iris-Arten, serner Spiraea Filipendula, Struthiopteris Germanica und Tulipa sylvestris als sür dieses Gebiet carafteristisch bemerkor.

2. Central und südliches Europa.

(136 g. 232 sp.) 🗎

Adiantum Capillus-Veneris, Anthyllis Barba Jovis, Atropa Belladonna, Cydonia vulgaris, Cytisus Laburnum, Ephedra monostachya, Fraxinus Ornus, Glycyrrhiza glabra, Myrrhis odorata, Myrtus communis, Prunus Laurocerasus, Rhus Cotinus, Viburum lucidum.

3. Alpen und Pyrenäen. (21 g. 37 sp.)

Abies taxifolia, Cyclamen europaeum, Leontopodium alpinum, verschiedene Saxifragen und Semperviven.

. 4. Italien, Spanien und Portugal. (74 g. 122 sp.)

Arbutus Unedo, Buxus arborescens, viele Cistus-Arten, Cyclamen hederaefolium, biverse Iris-Arten, Medicago arborea, Prunus Lusitanica, Sempervivum arboreum, Vibunum Tinus.

5. Mittelmeer-Region. (44 g. 53 sp.)

(Die europäischen Länder am Mittelmeer, Rl. Asien, Syrien, Palästina, Nord-Afrika und die Inseln des Mittelkändischen Meeres).

Chamaerops humilis, Coriaria myrtifolia, Daphne Gnidium, Erianthus Ravennae, Pinus Halepensis, Quercus coccifera, Vitex Agnus Castus.

6. Inseln des westlichen Theiles des Mittelmeeres.

Buxus Balcarica, Genista ephedroides, Lonicera implexa, Myrtus Tarentina, Pancratium Illyricum.

7. Inseln des östlichen Theiles des Mittelmeeres.

Arbutus Andrachne, Capparis rupestris, Pteris cretica, Styrax officinalis.

Asien.

8. Nördliches Asien. (18 g. 31 sp.)

Elaeagnus Songarica, Iris Susiana, I. tuberosa.

9. Kl. Asien, Armenien, Caucasus, Mesopotamien. (31 g. 39 sp.)

Convolvulus Scammonia, Gleditschia Caspica, Linum arboreum, Rhododendron Ponticum.

10. Syrien, Palästina, Arabien. (20 g. 22 sp.)

Catha edulis, Cedrus Libani, Juniperus drupacea, Pistacia vera, Zizyphus sativa.

11. Persien, Turkestan. (19 g. 21 sp.)

Amygdalus Persica, Convolvulus spinosus, Incarvillea Olgae, Parrotia Persica, Tulipa Greigi.

12. Himalaya und die daranstossenden Länder

Kashmir, Nepal, Sikkim, Butan. (40 g. 53 sp.)

Abies Smithiana, Cedrus Deodara, Indigofera Dosua, Luculia gratissima, Phoenix rupicola und verschiebene Rhododendren.

13. China, Cochinchina, Tibet, Japan. (101 g. 130 sp.)

Aralia papyrifera und andere Arten, Bambusa nigra etc. Camellia japonica, C. Sasanqua, Cinnamomum dulce, Citrus nobilis, Cryptomerien, Cycas revoluta, Diospyros Kaki, Eriobotrya japonica, Gardenia florida, Ginkgo biloba, Laurus Camphora, Olea fragrans, Rhapis flabelliformis, Rosa Banksiae, Sciadopitys verticillata, Stillingia sebifera, Xanthoceras sorbifolia.

14. Indien. (86 g. 112 sp.)

Artocarpus integrifolia, Citrus Decumana etc., Ficus elastica, Murraya exotica, Phoenix acaulis, Tamarindus Indica, Zingiber officinalis.

15. Ceylon. (8 g. 8 sp.)

Diospyros Ebenum, Sanseviera zeylanica, Xanthochymus ovalifolia.

16. Java, Sumatra. (7 g. 7 sp.)

- Aeschynanthus angustifolia, Ficus macrocarpa, Lagerstroemia Reginae.
 - 17. Philippinen und Molukken. (2 g. 2 sp.) Begonia tuberosa, Inga dulcis.

Afrika.

18. Nord-Africa (Tunis, Algerien, Marocco, Atlas.

(28 g. 33 sp.)

Argania Sideroxylon, Callitris quadrivalvis, Cedrus Atlantica, Ephedra altissima, Linum grandiflorum.

19. Egypten, Abessynien. (20 g. 24 sp.)

Cassine Maurocenia, Euphorbia officinarum, Musa Ensete.

20. Mascarenen, Mauritius, Madagaskar, Bourbon.

Asplenium Nidus, Bryophyllum calycinum, Euphorbia splendens, Ouvirandra fenestralis, Persea gratissima.

22. Natal, Zanzibar. (11 g. 11 sp.)

Gardenia citriodora, Greya Sutherlandi, Impatiens Sultani, Mackaya bella.

22. Cap der guten Hoffnung. (109 g. 356 sp.)

Aloe, Crassula, Encephalartos (5 sp.), Erica, Euphorbia, Mesembrianthemum, Portulacaria Afra, Stapelia, Strelitzia etc.

23. Canaren. (41 g. 50 sp.)

Bosea Yervamora, Canarina Campanula, Convolvulus floridus, Dracaena Draco, Euphorbia Canariensis, Phoenix Canariensis, Pinus Canariensis, Statice macrophylla.

24. Azoren und Madeira. (14 g. 16 sp.)

Campanula Vidali, Jasminum Azoricum, Myosotis Azorica, Olea excelsa, Solanum pseudocapsicum.

25. Südwestliche Küste von Afrika. (8 g. 8 sp.)

Clerodendron splendens, Crinum giganteum, Melhania Erythroxylon.

Amerika.

26. Nord-Amerika. (41 g. 55 sp.)

Berberis Aquifolium, Elaeagnus argentea, Kalmia latifolia, Myrica cerifera, Vitis Labrusca.

27. Südliche Provinzen von Nord-Amerika.

(46 g. 62. sp.)

Bignonia radicans, Diospyros Virginiana, Maclura aurantiaca, Prunus Caroliniana, verschiebene Sabal- und Yucca-Arten.

28. Californien. (22 g. 28 sp.)

Agave Victoriae, Cupressus Californica, Fremontia Californica, verschiedene Pinus, Taxodium sempervirens, Wellingtonia gigantea.

29. Mexico. (80 g. 218 sp.)

Agave, Cereus, Dasylirion (6 sp.), Mammillaria, Opuntia, Pincenectitia, Salvia (17 sp.), Yucca.

30. Central-Amerika. (13 g. 15 sp.)

Canna Warscewiczii, Cestrum aurantiacum, Sobralia macrantha.

31. Grosse Antillen. (26 g. 30 sp.)

Agave Cubensis, Aloe Barbadensis, Chrysophyllum oliviforme, Fourcroya Cubensis, Sabal umbraculifera.

32. Kleine Antillen. (25 g. 29 sp.)

Cedrela odorata, Cereus grandiflorus, Erythrina Corallodendron.

33. Süd-Amerika. (16 g. 20 sp.)

Cyrtanthera magnifica, Maranta arundinacea, Solanum Lycopersicum.

34. Columbien, Venezuela, Guiana. (20 g. 21 sp.)

Begonia magnifica, Jatropha Janipha, Philodendron pinnatifidum. Puya gigas, Smilax officinalis, Tacsonia mollissima.

35. Ecuador, Peru, Bolivien, Chile, Magellan-

strasse etc. (52. g. 80 sp)

Alstroemeria aurantiaca, Anona Cherimolia, Berberis Darwini, Boldoa fragrans, Datura arborea, Drimys Winteri, Embothrium coccineum, Fabiana imbricata, Quillaya Saponaria, Tropaeolum majus.

36. Brasilien. (47 g. 72 sp.)

Begonia semperflorens, Bougainvillea spectabilis, Cocos, verconfident sp., Epiphyllum truncatum, Franciscea eximia, Jacaranda mimosaefolia, Mimosa pudica, Papaya vulgaris, Passiflora edulis, Pilocarpus pinnatifolius, Trithrinax Brasiliensis.

37. Uruguay, Argentinien. (22 g. 26 sp.)

Bignonia Tweediana, Cocos Yatai, Gynerium argenteum, Mandevillea suaveolens, Quebracho Colorado.

Australien.

38. Queensland, N. S. Wales. (58 g. 114 sp.)

Acacia, Araucaria Cunninghamii, Dammara Brownii, Doryanthes Palmeri, Eucalyptus, Macadamia ternifolia, Seaforthia elegans, Stadmannia australis, Xanthorrhaea arborea.

39. Victoria, Süd-Australien. (9 g. 22 sp.)

Acacia, Correa cardinalis, Kennedya coccinea, Melaleuca.

40. West-Australien. (17 g. 37 sp.)

Acacia, Banksia, Chorizema, Dryandra floribunda, Hakea, Pimelea decussata, Stenocarpus Cunninghamii.

41. Neu-Seeland. (23 g. 30 sp.)

Clianthus puniceus, Cordyline australis, Fuchsia procumbens, Phormium tenax, Phyllocladus trichomanoides.

42. Tasmanien. (16 g. 21 sp.)

Bursaria spinosa, Dianella elegans, Epacris impressa.

43. Neu-Guinea, Salomons-, Sandwich-, Norfolk-, Gesellschafts-Inseln. (11 g. 12 sp.)

Areca Baueri, Araucaria excelsa, Daphne Indica, Rhynchosia foctida.

Fassen wir diese 43 Abtheilungen zusammen oder vergleichen wir jede für sich, so ergiebt sich zunächst ein sehr numerisches Borwalten von Gattungen im Verhältniß zu Arten und zweitens zeigt sich uns, daß erstere der größeren Mehrzahl nach aus holzigen Repräsentanten bestehen. Erstaunlich bleibt es immer, wie so viele Pflanzen aus den verschiedensten Zonen und Regionen und noch dazu Bäume und Sträucher, die in Bezug auf klimatische Verhältnisse viel empfindlicher sind als perennirende und einjährige Gewächse, hier an den Gestaden des Mittelmeeres, in der Reviera ein so günstiges Gedeihen zeigen. Für Acclimatisationsversuche in anderen vom Klima ähnlich begünstigten Ländern, ja selbst für alle diesenigen welche sich mit der Botanik der in unseren Gewächshäusern

kultivirten Pflanzen befaffen, dürften diese Rataloge einen fehr zuversläffigen Anhaltspunkt bieten. Wir finden in den selben die Familien, den Namen ber Pflanze, ihre Dauerzeit, ben Autor, bas Wert, in welchem biefelbe beschrieben resp. abgebilbet ift, bie Reit ihres Blübens und bas Baterland aufs forgfältigfte regiftrirt und tonnen biefelben, wenn man will, zu weiteren Bergleichen führen zwischen den Florenbeftandtheilen ber verschiebenen Welttheile. Europa ift in biesem Garten am meisten vertreten, 431 g. 652 sp., und ist dies wohl mit dadurch zu erklären, weil viele in Gub-Europa wild machiende Arten bier tultivirt werben, auch walten, wie bies leicht erklärlich ist, ausbauernbe, ein- und zweisährige Arten vor. Daran reiht sich Amerika, 413 g. 456 sp., wo die Zahl der Gattungen im Berhältniß zu den Arten eine um so beträchtlichere ift, ba einige Cactoon-Gattungen icon febr artenreich find. Afien, 332 g. 425 sp. tommt als britter in Betracht, wo China und Rapan etwa ein Drittel der Gesammtzahl begreifen. Daß gerabe Afrita, 251 g. 519 sp., und Auftralien, 134 g. 236 sp. hier am wenigsten gahlreich vertreten sind, befrembet insofern, weil sudafrikanische und auftralische Pflanzenarten erfahrungsgemäß sich im Guben unseres Weltheils am leichtesten acclimatisiren lassen. — Die Zahl der Nutypstanzen im Berhaltniß ju jener von Bier und botanisch intereffanten Arten ift in Diefem Barten eine fehr geringe, ließe fich entschieden noch fehr erweitern. Ein anderes Mal nehmen wir vielleicht Beranlassung, auf die vielen und iconen Arten für unsere Gemächshäuser, wie fie bas vorjährige Samenverzeichniß dieses Gartens enthält, näber binzuweisen. Goeze.

Die waffer- und milchartigen Getränke, welche bas Pflanzenreich dem Menfchen barbietet.

Bon C. Holft, Hanau.

T

Unter ben verschiedenen Getränken, welche bas Pflanzenreich bem Menschen zur Erquidung und Stillung seines Durstes darbietet, sind die wasser= und milchartigen von ganz besonders eigenartiger Beschaffenheit. Während die Aufguß= und gegohrenen Getränke mehr oder weniger eine Zubereitung erheischen, ehe sie zum Genusse einladen, treten diese fix und fertig in manchen Pflanzen auf, bieten dem Tropensbewohner, dem vom Durste oft arg heimgesuchten Reisenden in jenen bisweilen wasserarmen Gegenden einen köflichen, erfrischenden Labetrunk da.

Wenden wir uns zunächst den was serart ig en Gefränken zu. Daß alle Pflanzen zu ihrem Gedeihen ein gewisses Wasserquantum in sich bergen, solches sogar eine Lebensbedingung für sie ausmacht, ist eine allgemein bekannte Thatsache. Borzugsweise sindet es sich in den Organen angesamsmelt, welche dem Menschen zur Nahrung dienen und ist, je nach dem Charatter der Gewächse, ob selbige trauts oder holzartig, insbesondere

auch nach beren Stanborten, fehr verschieben vertheilt. Re naber bem Mequator, um fo bebeutenber ber Baffergehalt, zumal in ben Rahrungspflanzen,

welche bei fortgefekter Rultur biervon immer mehr auffpeichern.

Es ift ficerlich eine weise Ginrichtung ber Schöpfung, bag grabe in ben beifen Gegenden, wo ber Menfc noch mehr bes Baffers bedarf als in nördlicheren himmelsftrichen, die faftigften und mafferreichften Früchte und Gemufe vortommen und feben wir ferner, bag ber Werth folder wafferartigen mehr ober minder zuderhaltigen Fluffigteiten burch Umwandlungsproceffe ber in ihnen enthaltenen Stoffe noch wefentlich gesteigert werben fann.

Im Gegensatz zu anderen genießbaren Getränken weisen biese ver= edelten wie roben Pflanzenfafte noch die besondere Gigenthumlichfeit auf, daß fie aus dem Stamme, ben Aeften hoher Baume, machtiger Lianen

burch Anschneiben ber betreffenben Organe gewonnen werben.

Aus diefen Ginschnitten ftromt bas Waffer zuweilen in gang ungeheurer Menge hervor, und tann jo birett als Trintwaffer genoffen werben, ober es wird biefes Robprodutt, wie icon angebeutet, zur Be-

reitung erfrischender Betrante ausgebeutet.

Die Fabritation solcher veredelten Getränke hat fich schon zu einem blühenden Industriezweig emporgeschwungen, gewährt Tausenden von Menichen Beschäftigung, - fo namentlich in ben Tropen, beispielsweise in Oft-Indien, wo die Bereitung von Palmwein icon eine gewiffe commercielle Bebeutung erlangt hat.

In beifolgender Tabelle find alle fo weit befannten trintbaren mafferartigen Flüffigkeitender bewohnbaren Erbe aufgeführt und unter 2 Saupt-

gruppen gebracht worden.

I. Die wafferartigen Getränke.

1. Abtbeilung.

Edte Bflanzenwasser, Aquac.

Solde mäfferige Flüffigkeiten, welche birekt vom Baume ohne weitere Umwandlungsprocesse genießbar find.

2. Abtheilung.

Baffermeine ober unechte Beine, Pseudo-Vina.

Diejenigen mafferigen Flüffigkeiten, welche ben echten Pflanzenwaffern ähnlich, aber in beschränftem Makftabe bireft vom Baum geniefibar find. burch einen Gabrungsprozeß aber veredelt als Weine getrunten werden.

- 1. Gruppe: Die Birtenweine die nordischen Wasserweine. 2. Gruppe: Die Balmweine die tropischen Wasserweine.
- 3. Gruppe: Die Bulqueweine. 4. Gruppe: Die Buderweine.

Quellenidriften: Synopsis Plantarum diaphoricarum. Spftematifche Ueberficht ber Beil., Rug- und Giftpflangen aller Länder

pon Dr. David Aug. Rosenthal. Erlangen 1861.

Tabellarische Uebersicht ber wichtigsten Nutypflanzen nach ihrer Anwendung und geographisch wie systematisch geordnet von Dr. Edmund Goeze. Stuttgart 1883.

1. Abtheilung. Echte Pflanzenwasser. Aqua Phytocrenis.

Der Wassersaft ber Gattung Phytocrene (Menispermaceae). — Das birmanische Pflanzenwasser, eine wasserartige Flüssigkeit aus bem Stamm bes Riesenwasser baumes,

Phytocrene gigantea Wall, Martaban in Birma. Aus dem schenkeldicken, schwammigen Stamm fließt beim Einsteden eine reichliche Menge einer klaren, wasserhellen und wohlschmedenden Flüssigkeit heraus, die von den Bewohnern des Landes sehr gerne getrunken wird.

Aqua Uncariae.

Der Wassersaft ber Gattung Uncaria (Rubiaceae) — bas moluttische Pflanzenwasser. Gine wasserartige Flüssigleit aus bem Stamm u.

Stengel bes fauren hadenstrauchs,

Uncaria acida Roxb. (Nauclea longistora, Poir Cinchona Cattacambar, Kön.) Molustische Inseln, Java, Malatta u. s. w. Namentlich geben die innern schwammigen Aeste beim Durchschneiden eine reichliche Wenge einer reinen wohlschmedenden Flüssigkeit, die den Reissenden in den quellenlosen Wäldern eine wohlthätige Erfrischung gewährt.

Anmertung: Auch Uncaria lanosa Wall. (Nauclea setigera Bl.), Oft-Andien, giebt beim Ginschneiben eine erfrischenbe Flüssigieit.

Aqua Eucalypti.

Der Waffersaft ber Gatttung Eucalyptus (Myrtaceae). — Das auftralische Pflanzenwaffer von Bandiemensland ober ber tasmanische Ciber.

Eucalyptus Gunnii, Hook. fil. Tasmanien. Aus bem verwundeten Stamm fließt eine reichliche Menge einer lühlenden, erfrischenden, leicht eröffnenden Flüssigkeit, die gabrt und die Eigenschaft des Bieres annimmt.

Aqua Uraniae.

Der Waffersaft der Gattung Urania (Musaceae), — Das mada=

gascarische Pflanzenwasser,

Urania speciosa Willdenow (Ravenala madagascariensis Poir. und Urania Ravenalia Rich.) Madagascar, Isle de France. In seinen Blattknospen enthällt der "Baum der Reisenden" ungeheure Mengen von reinem, frischem, süßem und wohlschmeckendem Trinkwasser, welches den Reisenden alle Quellen ersetzt.

Bergl.: Wien. Ml. Barten-Beitung 1883 p. 239.

Aqua Saelanthi.

Der Waffersaft der Gattung Saelanthus (Vitaceae.). — Das

Pflanzenwaffer von Isle de France,

Saelanthus Malachodendron Dup. Th. Iste be France. Der Stamm und der Stengel des Quellenbaumes find mit einem fauer-lichen Safte angefüllt, der bei Einschnitten reichlich hervorströmt und in jenen Gegenden ein erfrischendes Getrant ausmacht.

Aqua Cissi.

Der Baffersaft ber Gattung Cissus (Vitaceae). - Das mexitanische Pflanzenwasser,

Cissus mexicana Moc. u. Sess. Mexito, Balber b. Brov. Siu-

avala. Gin erfrifdenbes Betrant, bas ber Stengel reichlich giebt.

Unmertung: Der Saft ber Ranken von Cissus papillosa Bl. Java giebt ebenfalls ein erfrischendes Getrant ab.

Aqua Vitis.

Der Pflanzensaft ber Gattung Vitis (Vitaceae). — Das westin- indische Pflanzenwaffer,

Vitis caribaea DC. Best-Indien. Gine flare, wohlschmedende

Flüssigkeit, die im Heimathlande vielfach genossen wird.

Aqua Lecae.

Der Wassersaft der Gattung Leea (Vitaceae).

Leea speciosa Jacq. Oftindien. Liefert angeschnitten ein ungemein erfrischendes und burftlöschendes Getrant.

Aqua Bambusae.

Der Baffersaft ber Gattung Bambusa (Graminaceae). Das bra-

filianische Pfanzenwaffer ober Tagoara-Waffer

Bambusa Tagoara Mart. Sud-Amerita, Brafilien. Dieses suße klare Baffer findet sich in den altern Stengelgliedern des "Tagoara-Rohres".

Aqua Cocois.

Der Waffersaft ber Gattung Cocos (Palmae) — Das Cocos-

waffer,

Cocos nucifera L. In den Tropen fast tosmopolitisch, überall jedoch meist die Küstenwälder bildend. Dieses Wasser, welches in großem Ueberslusse in der unreisen Frucht auftritt, ist ein angenehm erfrischendes Getränt und namentlich dei der Brasilianern und Indianern sehr beliebt. — Gegobren liefert der Saft Branntwein.

Aqua Phytelephatis.

Der Wassersaft ber Gattung Phytelephas (Palmae). — Das Tagua-Basser ober Milch sindet sich in dem Samen der Elsenbeinpalme. Phytelephas macrocarpa R. P. (Elephantusia macrocrapa W.) Ilrwälder des tropischen Süd-Amerikas, namentlich in Beru und Neu-Granada, Columbia, in Sümpsen und seuchten Thälern am User des Magdalenenstromes, in niedrigen Küstenregionen, sowie auf Gebirgen in einer Höhe von mehr als 3000 Juß wie in Oceana. Eine helle, geschmacklose Flüsssicht, mit der die Reisenden ihren Durst stillen. Das aus dem Fruchtsließ dereitete Getränt "Chicha de Tagua" wird in Neu-Granada hochgeschätt. Später wird diese süß und milchig, zuletzt elsenbeinhart und bildet so den großen Handelsartikel markil végétal (vegetabilisches Elsenbein), der zur Junitation von Elsenbein vielsach verarbeitet wird.

Aqua Calami.

Der Baffersaft der Gattung Calamus (Palmae). — Das Rotang- Baffer.

Calamus albus Bl. (Palmijuncus albus Rumph.) Molutten,

Java. Diese trintbare Fluffigfeit, welche aus Ginschnitten ber jungen Aweige ber "weißen Balmbinse" heraussittert, nimmt jedoch ben Ropf ein.

Aqua Adansoniae.

Der Bafferfaft ber Gattung Adansonia (Sterculiaceae). - Aban-

fonienwasser.

Adansonia digitata L. Boabab, Reiné-ala. Im gonzen tropifchen Afrika weit verbeitet, namentlich an der Weftkufte maffenhaft auftretend. Die Rinde sowie ber Stamm bes Affenbrotbaums enthalten viel mafferigen Saft, ben die Neger trinten.

Aqua Gneti.

Der Wafferfaft ber Gattung Gnetum (Gnetaceae). - Das

Buinea-Bflangenwaffer,

Gnetum urens Bl. (Thoa urens Aubl.) Guinea. Der Stamm ergießt angeschnitten ober angebohrt eine Fülle einer reinen wasserbellen

Fluffigfeit, die getrunten wird.

(In ben zusammengefalteten Blättern bes Tillandsia utriculata L. (T. monostachya Bart.) Westindien, sammelt sich Regenwasser, bas zum Erinten benunt wird. Gin gleiches gilt von Tillandsia lingulata L. (T. Caraguata Lindl). Sud Amerita, und Tillandsia nitida Hook. Jamaita.

2. Abtheilung: Bafferweine ober Pflanzenwafferweine, Pseudo-Vina, unechte Weine.

1. Gruppe: Pseudo-Vina-Betulae.

Birkenweine ober nordische Wasserweine Dieselben werden aus bem zuderreichen Frühjahrsfafte bereitet, welcher burch Anbohren älterer Birfenstämme gewonnen wirb.

1. Der europäische Birkenwein.

Betula alba L., die Beißbirk, (B. odorata Bechst.) Stein-, Binter-, Maser-, Barg-Birte, Maienbaum, nordische Ruch- ober

Moidusbirte.) Nord-Europa, Afien, große Balber bilbend.

Man unterscheibet in Nord-Europa: Den Birkensaft ober das Birkenwasser, d. h. ben ungegohrene Saft, officinell Succus Betulae. Diefes zudersuge Waffer stand bei alten Aerzten zu Frühlingsturen bei Mieren- und Blasentrantheiten, Sauttrantheiten und Sarnbeschwerben in großem Ansehen. Man bereitet baraus Birtenfprup, Birtenessig und bas edle Produkt Birkenwein, Vinum Betulae d. h. ber gegohrene Saft.

Letterer ist ein erfrischend schäumendes, angenehm schmeckendes Getrant, welches in Deutschland namentlich im thuringischen Walbe bergestellt wird und sehr beliebt ift. 3m nördlichen Rufland ist es sogar ein ganz gebräuchliches Getrant. — Durch Zufate von Zuder und anderen Ingredienzen erhält man daselbst ebenfalls den Birkenmet und den

Birten-Champagner.

2. Der ameritanische Birtenwein.

a. Betula nigra L., die Schwarzbirte, die Flußbirte. (B. rubra Mchx., B. angulata Lodd.) Nord-Amerita, Bereinigte Staaten von Massachusets bis Florida.

b. Betula lenta L.; die Zuckerbirk, die Kirschenbirke. (B. nigra Du Roi, B. carpinisolia Vat.) Nord-Amerika.

Man unterscheibet in Nordamerika: Das Rohprodukt, das Birkenwasser (d. h. den ungegohrenen Saft), welches ebenfalls getrunken wird, in ziemlich ausgedehnter Beise zur Zuckersabrikion Verwendung sindet, und das edle Produkt, der Birkenwein. Sin ähnliches Getränk wie unser Birkenwein und daselbst ebenso beliebt.

2. Gruppe: Pseudo-Vina Palmarum.

Die Palmweine oder tropische Wasserweine Toddy (ber Tropenbewohner). Durch Anbohren ber älteren Stämme ober unentwickelten Blüthentolben verschiedener Palmen-Gattungen und Arten aus dem meist zuderreichen Saft hergestellt.

1. Der Palmyra-Palmwein ober Toddy-Culloo (ber Eingeb. auf Jaffra), ber oftindische Palmwein, aus dem Safte der Blüthen-Rolben

ber Balmpra-Balme ober oftinbischen Weinvalme,

Borassus flabelliformis L. (Lontarus domesticus Gärtn) heißt in ben Ländern, wo sie heimisch ist: Tal, Tala, Tal-gaha, Trinrajan, Lontar, Palmeira und Palmyra. Bom persischen Meerbusen bis nach

Indien (Malabarfüfte) — überall in Indien fultivirt.

Auf Jaffra, wo dieser Palmwein in großen Massen gewonnen wird, unterscheidet man: 1. Das Rohproduct, den Most oder süßen Toddy. Es wird getrunken, am meisten aber zu Zuder gebrannt und zu Syrup verwendet. 2. Das eble Produkt, den Toddy, oder bei den Tamils "Culloo" genannt. Dieser Toddy vertritt auf Ceylon die Stelle der Hese, ein großer Theil wird auch zu Essig verwandelt.

2. Der Daleb-Balmwein, oftafritanischer Balmwein,

Borassus Aethiopum Mart. Trop. Afrika, wo sie große Balber bilbet, besonders an Rändern stehender Gemässer, sonst vereinzelt von Zanzibar nach Aegypten.

3. Der Niu-Balmwein, "Toddy-Taggery" (b. Eingeb.) aus dem

Safte ber Bluthenrifpen ber Niu-Balme,

Caryota urens L. Malay-Archipel, Indien, Himalaya-Gebirge. Bergl. Hamb. Bl. u. G.-Zeit. 1877 p. 343.

4. Der arabische Palmwein, Dattel-Palmwein, Toddy-Lagmi (der Arab). Wenn man das Herz (die innersten Blätter) herausschneibet, so sammelt sich in der Höhlung ein sußer und erfrischender Saft.

Phoenix dactylifera L. (Phoenix excelsa Cav.) Arabien (vorwiegend eine Büftenpflanze). In vielen Barietaten namentlich in Arabien

nnd Alegopten fultivirt.

In Arabien, wo bieser Palmwein viel gewonnen wird, unterscheidet man: 1. Das Rohprodukt; ben Most oder süßen Toddy, der Laybi der Araber (d. h. d. ungegohrene Sast.). Durch Destillation desselben wird eine geringere Qualität von Arak gewonnen. 2. Das edle Produkt, der Toddy-Lagmi, ein berauschendes, bei den Arabern sehr beliebtes Getränk.

Anmerkung: Die Bald-Dattelpalme liefert ebenfalls Palmwein. Phoenix sylvestris Roxb. (Elaeis sylvestris L.), Oftindien.

5. Der westafritanische ober Dande-Balmwein. Toddy-Mimba, Mimbo (b. Eingeb. in Ramerun), aus bem Saft ber angebohrten Blatt-tolben und aus bem Stamm ber westafrifanischen Delpalme,

Elaeis guineensis Jacq. Trop. Best-Afrika, Ruste von Guinea. Ein allgemein beliebtes Getränk an der Bestküste vom trop. Afrika, bestonders aber in Kamerun.

6. Der Cocos-Balmwein. Toddy-Karaka (b. Gingeb. ber Beftfufte

Afritas) aus bem Safte ber Blüthentolben ber Cocospalme,

Cocos nucifera L. Tropenregion, fast tosmopolitisch, als überall

die Ruftenwälder bilbend.

Anmer fung: Aus bem Stamm ber Butterpalme, Cocos butyracea, Mart., Sub-Ameria, wird besgleichen Bein gewonnen.

7. Ganuti-Balmwein, aus bem Saft ber Blüthenfolben ber Ruder-

oder Ganuti-Palme,

Arenga saccharifera Labill (Borassus Gometus Lour, Saguerus Rumphii Roxb., Lontarus Gomutus Rumph.) Trop. Asien und Auftralien, sübliches Japan, Indien, Molutten, überhaupt im hinesischen Archipel, namentlich Malavische Inseln.

Bergl. Hamb. Bl. G.-Ztg. 1871 p. 333.

8. Der Sasa-Palmwein, aus dem Sast der Sprossen der Sasa-

Palme,

Nipa fruticans Thbg. (Cocos Nipa Lour., Nipa littoralis Blanco). Trop. Assen, trop. Australien, in den weiten Salzsumpfen der Küsten und Inseln an tiefen Flüssen. Java, Ost-Indien. Ein sehr beliebtes berauschendes Getränk.

9. Talipot-Balmwein.

Corypha umbraculifera L. (Sabal umbraculifera). Die Talipot-Balme. Malapischer Archipel, Ost-Indien an felsigen Orten auf Ceplon und Malabar und längst der Malapischen Kuste, Antillen.

10. Toddy-Bourdon (b. Gingeb.)

Raphia vinifera Beand. (Sagus vinifera Poir., Metroxylon viniferum Sprgl. Sagus Raphia Poir.). Trop Esetafrica.

11. Toddy-Corozo ober Corusco (d. Eingeb.) aus dem Saft

bes Stammes ber Matam-Balme.

Acrocomia sclerocarpa Mart. (Acr. sphaerocarpa Desf., Cocos fusiformis Sw., C. aculeata Jacq.) Best-Indien, Sub-Amerika, Guiana, Brasilien in offenem Sandboden. Ein ausgezeichnetes Getränk, ähnlich bem Champagner und ebenso berauschend.

12. Der Cogel ober Cogalwein, aus dem Saft bes Stammes der

Cogal-Balme.

Acrocomia vinifera Oerst. Nicaragua, Costarica. Der Cogelswein ist wohlschmedend und soll dabei gesund sein.

13. Schoelia regia Karst. Rolumbia, am unteren Theile bes

Maadalenenstroms in Neugranada.

14. Der Ucuassa-Balmwein aus bem Saft bes Stammes ber Ucuassa Balme.

Attalea speciosa Mart. ober Palma de Yagua, Palma de

vino (in Coftarica). Brafilien, Guiana, Coftarica.

15. Der Cohoune-Palmwein aus dem Stamm der Cohoun-Palme, Attalea Cohune Mart., Jamaica, Honduras auf fruchtbarem Lehmboden, an Flußufern Wälder bilbend. 16. Der Buriti-Palmwein aus dem Safte des Stammes der Buriti-Palme oder brafilianischen Weinpalme,

Mauritia vinisera Mart. Brosilien in den Sumpfniederungen des Orinoco oder Amazonas,

- 3. Gruppe: Pseudo-Vina Agavis ober Bulque-Beine.
- 1. Der echte Pulque-Wein, ber Pulque ober die Maguey (ber Spanier), die Octli (ber Aztecken). Das National-Getränk der Mexikaner. Dargestellt aus dem zuderhaltigen Safte, welcher in den jungen Blüthensschäften sowie den Knospenblättern der amerikanischen Agave ober des Aloebaumes enthalten ist.

Agave americana L., der Maguey oder Metl (der Mexitaner). Central-Amerita einheimisch, in Süd-Europa eingeführt und verwildert. Im Heimathlande überall als Nugpflanze cultivirt, bei uns zur Zierde in Glashäusern.

Man unterscheibet in Central-Amerika; 1. Das Rohprobukt, ber Agavensaft ober Wasser. Dieser sehr zuderreiche Sast wird nicht ober nur höchst sehren getrunken, am meisten wird er verwandt zur Herstellung des edleren Produkts, eingelocht giebt er Sprup. 2. Das edle Produkt, die Pulque (der Mexikaner). Dieselbe riecht sehr unangenehm nach versaultem Fleisch und doch ziehen auch die Europäer, wenn sie ihren Widerwillen überwunden haben, es allen andern Getränken vor. Wan bereitet durch Destillation aus der Pulque einen Branntwein, in weitere Gährung gerathen, giebt es Essig. Mit Wasser und Rohrzucker vermischt und nur einige Stunden der Gährung überlassen, heißt das Getränk, Tepache".

2. Die unechten Pulqueweine, Pulque de Cacai. Hergestellt aus bem Safte, ber sich in der Höhle sammelt, welche durch Ausbrechen der Herzblätter entsteht.

Fourcroya cubensis Jacq. (Agave cubensis Haw.), der Maguey de Cacai Eufa, Brasilien, Caraccas.

Man unterscheibet im Heimathlande: 1. Das Rohprodukt, den Fourcroya-Saft, welcher wenig getrunken wird, der vertrocknet aber Zucker liefert und 2. das eble Produkt, den unechten Pulquewein, durch Gährung ein berauschen, der Pulque ähnliches Getränk.

4. Gruppe: Pseudo-Vina Sacchari.

Der Zuderwein, "Tepache" (ber Mexitaner) ist ber gegohrene Saft bes Zuderrohres,

Saccharum officinarum L. Defilich. Afien, spontan am Ufer bes Euphrat, in Tropenländern behufs Zudergewinnung angebaut.

Man unterscheibet: Tepache von Tumbiriche aus Zuderwasser mit der zerstoßenen Frucht der Bromelia Pinguin.

Der Wein aus dem Safte des Zuderrohres, welcher wie Palmenfaft in freiwillige Gährung übergeht, heißt an der Westfüste Afrikas: "Guarago".

II. Die mildartigen Getrante bes Pflanzenreichs ober Pflanzen-Mild.

(Begetabilifche Milch.)

Der Milchfaft ist gleichfalls in der ausgedehntesten Weise im Pflanzenreich vertheilt und findet sich namentlich in den Gewächsen der Tropen und wärmeren Länder. Es sind dies wiederum meist hohe mächtige Bäume, welche schon bei der geringsten Berletzung einen solchen Saft von sich geben. Genießdar ist derselbe trotz dieser seiner großen Berbreitung aber nur in einer verschwindend kleinen Anzahl. Dagegen wird der Saft in der Technik mannigsach ausgenutzt, ja, er ist sogar sür den Menschen unentbehrlich geworden (Kautschuk, Guttapercha). Däusig zählt er auch zu den heftigsten narkotisch scharfen Gisten welche das Pflanzenreich in sich dirgt, anderseits besitzt er große Heilkräfte und wird medicinisch angewendet. — Alle diese verschiedenen Ausnutzungen sinden sich häusig in ein und derselben Familie z. B. der Apocynacoen.

Zehn Gewächse sind es nur, welche einen Milchfaft als trinkbare Flüssigkeit dem Menschen darbieten. Es giebt aber außerdem noch eine ganze Reihe Pflanzen, in denen der Milchfaft allerdings zwar süß und und wohlschmedend, also genießbar ist, aber durch sein geringes Borstommen sowie seine schwere Gewinnung nicht zum Trank ausgebeutet werden kann. Hier soll auf letztere auch kurz hingewiesen werden:

1. Euphordia balsamifera Ait., die Balfam-Wolfsmilch. Canarische Inseln. Der eingedicke Milchfaft schmedt füß und mild, wird jeboch nicht gegessen, wie L. v. Buch angab, dagegen verkleben die Hirten mit ihm die Euter der milchenden Ziegen, damit die Jungen die Milch nicht aussaugen können.

2. Gonolobus aristolochioides H. B. K. Süb-Amerika, Beneguela. Die Lecherote (b. Eingeb). (Asclepiadaceae). Der milchige

Saft ift von füßem Beschmad. (Ernft.)

Die nun folgenden mildartigen Getränke sind nur direkt dem Pstanzenreich entnommen genießbar; lange der Luft ausgesetzt, nehmen sie eine
mehr festere Consistenz an und liesern dann dem Kautschud und Guttapercha ähnliche Stoffe. Lediglich hierdurch unterscheidet sich diese ganze
Gruppe von Getränken von der vorhergehenden. Die Pstanzenmilch ist
durchweg besser als das Wasser und auch süßer, in Folge dessen wohlschmedender, durch ihre Bestandtheile sogar noch nährend, sie soll sogar
in manchen Fällen die Kuhmilch an Güte übertressen; deshalb wird
sie trot ihrer Berdickung in den heißen Gegenden dem Wasser vorgesogen.

Stammes zuweilen der ganzen Betränke find auch diese — Produkte des Stammes zuweilen der ganzen Pflanze — hiervon abweichend

ift bie Mild zweier Balmenfrüchte.

Lac. Galactodendronis.

Die amerikanische Baummilch, ber Milchsaft ber Gatung Galactodendron (Artocarpeae). Der Milchsaft bes Stammes bes amerikaniichen Auf- ober Milchbaumes,

Galactodendron utile Kth. (Brosimum Galactodendron), ber Palo di vaca ober Arbol de leche (bes spanischen Amerita), Sandi (b. Indianer). Guinea, Caracas Benezuela. Sine sitse, wohlschmedende und wohlriechende Milch, die nach Sinschnitten reichlich ausströmt und wie Ruhmilch in der Heimath viel genoffen wird. — Aus derselben wird eine wachsartige Masse gewonnen "Galactin", aus der sehr gute Rerzen gewonnen werden.

Anmertung: Brosimum Alicastrum Sw., die Brodnug. Jamaita. Der Saft ber jungen Pflangen ift geniegbar und giebt im verhärtetem

Buftande Rautschud.

Lac. Lucumae.

Der Milchfaft der Gattung Lucuma (Sapotaceae). Die Massaranduba-Milch. Es ist der Milchsaft aus dem Stamm der Lucuma procera Mart. Brasilien, Para am Amazonenstrom im Baldgebiet desselben. Diese Milch ist mur trinkbar vom Baume selbst, dann aber ein herrliches Getränk. Der Luft lange ausgesetzt, verdickt sich dieselbe und dient dann den Brasilianern als Kitt von zerbrochenem Glas und Porzellan.

Lac. Gymnemae.

Der Milchfaft der Gattung Gymnema (Asclepiadaceae), die ceplonische Pflanzenmilch findet sich in allen Theilen der ceplonischen Kuh-

pflanze,

Gymnema lactiferum R. Br. (Asclepias lactifera L.) Ceplon. Eine milbe wohlschmedende Milch, die häufig anstatt thierische im Heimathlande gebraucht wird; von den Singalesen sogar als Nahrungsmittel genossen.

Lac. Tabernaemontanae.

Der Milchsaft ber Gattung Tabernaemontana (Apocynaceae) Die Pflanzenmilch von Demerara, Hpa-Hpa-Milch aus bem Stamm bes Milchbaumes von Demerara.

Tabornaemontana utilis W. et Arn. Brittisch Guiana. Schneibet man in die Rinde dieses Baumes tief ein, so ergießt sich eine Milch, welche dider und wohlschmedender ist als Ruhmilch, keine Schärfe besitzt und ganz wie jene von den Eingeborenen gebraucht wird.

Lac. Cocoïs.

Der Milchsaft ber Gattung Cocos (Palmae). Die Cocos-Milch

ober Balmenmilc aus bem Rerne ber Cocospalme.

Cocos nucifera L. In den Tropen fast tosmopolitisch, überall aber meistens die Küstenwälder bildend Der zerschabte und dann aus gedrückte Kern der reisen Frucht liesert die wohl Allen bekannte Cocos milch. Sie wird viel (in Südamerika, Benezuela) mit Genever getrunken ist kühlend und angenehm. In Massen genossen, wirkt sie aphroditisch (Ernst).

Anmertung: Der in ben importirten Früchten auftretenbe Saft ift feine echte Cotosmilch, sondern eine Art Wasser, weil die Früchte unreif

gepflüdt murben.

Lac. Sarcostemmae

Der Milchsaft ber Gattung Sarcostemma (Asclepiadaceae) findet sich in allen Theilen der Sarcostemma viminale R. Br. (Cynanchum viminale L., Asclepias acida Roxb). Gine milbe angenehm säuerlich

schmedende Milch, die reichlich in den Pflanzen vorhanden ist, namentlich sind die jungen Triebe ein sehr gutes durstlöschendes Mittel auf Reisen. (Nach Roxburgh ist dies die Pflanze, welche das von den alten Indiern gepriesene Getränt "Soma" lieferte.

Lac. Sapotae.

Der Mildsaft ber Gattung Sapota (Sapotaceae). Die Suringmische Pflanzenmild, ober die Balatamild, findet fich in dem Stamm des

furinamischen Sapotillbaumes.

Sapota Mülleri Bleck (Linden), der Bully-tree. Surinam, Guiana. Diese Flüssigkeit, welche durch Einschnitte in die Rinde gewonnen wird, dient direct vom Baum den Eingeborenen als Nahrungsmittel, lange der Luft ausgesetzt, verhärtet sie und giedt dann ein dem Guttapercha ähnlichen Stoff, der jetzt als Surrogat desselben nach Europa kommt und hier verarbeitet wird.

Lac. Phytelephatis gehört hierher. Siehe Aqua Phytelephatis. Lac. Clusiae.

Der Milchfaft ber Gattung Clusia (Clusiaceae). Die Maracai-

bifce Pflanzenmild aus bem Stamm ber Rafapflanze,

Clusia Galactodendron. Am Maracaibo. Aus dem verwundeten Stamm foll eine wohlschmedende milchähnliche Flüssigkeit fließen, die der des Aubbaums ähnlich schmedt.

Gladiolus Snow-white (Schneeweiß).

Bon &. Nagy.

Der neueste in den Handel gebrachte Gladiolus. Beißgründige Gladiolus giebt es sehr schone, die in Wien, insbesondere in der Weltausstellung von 1873 großes Aufsehen erregten. Ganz weiße sind aber nicht iu großer Zahl vorhanden. Man kennt von Gladiolus communis und Gl. dyzantinus weiße Barietäten; sie sind aber in der Blüthe zu klein, als daß man ihnen in der Gärtnerei oder Blumenbinderei — bei den Floristen, wie die Amerikaner sagen — mehr Beachtung schenken sollte. Noch am meisten verwendet und gebraucht wird die mittelgroße Gladiolus Colvilli aldus, auch The Bride (die Braut) genannt. In Wiene erhält man denselben zu ganz ungewöhnlicher Frühlingszeit aus Italien zugesendet und zwar in Wenge.

Unter ben großblüthigen, ben sogenannten Gandavonsis Barietäten von Gladiolus hybridus sind nur zwei Sorten mehr bekannt. La can de ur ist eine solche weiße nur ganz zart mit carminviolet gestrichelte, die bisher in Amerika den reinweißen zunächst stehend, dort zum Treiben verwendet wird. Es kostet dort das Hundert 20 Mark, das Tausend 180 Mark während alle anderen viel billiger sind, Gl. Btenchleyensis sogar das Tausend um 30 Mark zu haben ist. Sodann kommt Blandine (5.), eine späte rein weiße Sorte, mittelhoch, deren untere Betalen gar keine Fleden, aber einen schwachgelblichen oder steischspäten Schein zeigen und Lactea (Gardier), eine frühe, große, weitgeöffnete, ganz

reinweiße Blume mit 2-3 fast unsichtbaren rosa Stricelden an Stelle ber Fleden. Selbst bas Piftill und die Staubgefäße find weiß, letztere

mit bläuchlichen Rudfeiten; Buchs balbbod.

Diesen Sorten gesellt sich nun als bie schönfte bie ameritanische Neuheit Snow white zu. Sie wurde schon einige Jahre auf den dortigen Ausstellungen gezeigt; tam aber erst jetzt, im Januar 1890 und zwar von mehreren Seiten gleichzeitig in den Handel, so daß die Breife dieser Neuheit bei ben verschiedenen Firmen um fast 100% von einanber differiren. Peter Henderson und John Gardiner geben ihn in Amerika per Stud zu 50 Cents (2 Mart), das Dugend zu 5 Dollar (20 Mart) ab. Der erftere fcreibt barüber, bag es ber erfte bis jest gezogene weiße Gladiolus fei. Die Blumen sind wohlgeformt und von einer gewiffen Dide in der Substanz, so daß sie abgeschnitten lange Zeit frifch erhalten werben tonnen. Jede Blume ber gangen Aehre fann für fic allein als Schnittblume verwendet werben. Die Aehren find von guter, ja ftarter Länge und figen bie 20 bis 30 Blumen bicht von unten bis zur Spike. Die Petalen find ziemlich gebogen und hier und ba am Rande gewellt. Die ganze Blume ist durchaus von volltommenem Papierweiß, mit einer ganz leichten Crêmeschattirung an der unteren Balfte bes unteren Blumenblattes. Nebel, Regen ober beißer Sonnen-schein andern nichts an der reinen Farbung; fie zeigt fic nicht, wie bei anbern lichten Gladiolus die erfte Woche weiß, Die nachfte mit rothlichen ober purpurnen Bleden. Gie bleibt fich Woche für Woche gleich und erscheint Jahr für Jahr unverändert wieder schneeweiß. Unser Felb sah in der argsten Sonnenhige, im August aus wie ein Feld mit Schneibet man die Aehre ab, wenn die zwei unterften Blumen fich geöffnet haben, so öffnen sich die andern nach und nach im Waffer rein ichneeweiß. Die Gorte ift auch von großem Wachsthum, benn mande Zwiebel entwidelt brei Bluthenschäfte und bringt bann für's nachfte Sahr brei Zwiebeln. Der Snow-white Gladiolus erhielt vor brei Rahren ein Werthcertificat; wurde 1888 gang besonders von der Generalversammlung der Floristen bewundert und erhielt 1889 von der Massachusetts Horticultural Society den Preis für die beste eingeführte neue Bflanze.

Bie stark sich Gladiolus vermehren, wenn man consequent vorgeht, theilt eine Dame aus Michigan (N. A.) mit. "Ich wollte mich versichern, welche Anzahl ich in fünf Jahren erhalten würde, ich suchte mir 1886 die Sorte Mad. Monneret aus, die ich in einer kleinen Zwiebel auspstanzte. Im Herbste 1887 hatte ich 40 wohl noch kleine aber doch blühdare Zwiebeln und nach genauer Durchsicht 500 Brutzwiebeln. Im Herbste 1888 hatte ich 500 blühdare Zwiebeln und bei sorgsältiger sofortiger Ueberzählung 4500 Brutzwiebeln. Im Herbste 1889 hatte ich 500 dreisährige, 4500 zweizährige Zwiebeln und so viel Brutzwiebeln, daß mir die Geduld fehlt, sie zu zählen; ich schäge sie gering auf 50000 Stück. In diesem Jahre werden es 5 Jahre, daß ich begann und ich kann darauf rechnen, daß ich im Herbste im Besitze von 50000 verkäussichen Zwiebeln seiner Weitzellung einer

Frau mögen fich bie Gartner zum Borbilb nehmen, wenn fie fich ben neuen Gladiolus Snow-white anschaffen, tonnen Sie immer in fürzester Zeit zu einer ansehnlichen Vermehrung gelangen.

Celesia feliis celeratis.

Bon &. Nagy.

Die Colosien, in der Gartnerei gewöhnlich als Hahnenlamme bezeichnet, besitzen unter sich auch außer ber bekannten Hahnenlammform verschiedene Spezies und Abarten, Die fich burch pyramibale, lebhaft gefärbte Aehren und verschiebenfarbiges Blattwert auszeichnen. Wir führen davon die obwohl recht hübsche, doch wenig bekannte Annuelle aus Oftindien Celosia margaritacea L. (Celosia argentea hort.) an, welche zahlreiche fleine, sehr zierliche, filberweiße Aehren entwidelt, die erst 1871 aus Java eingeführte Celosia Huttoni mit rothen eiförmigen Aehren und weinrothem bis carmoifinrothem febr foonem Blattwert und bie vielen ftraufförmigen Abarten ber gewöhnlichen Celosia cristata, welche mit den Beinamen pyramidalis und plumosa bezeichnet werden und wie der Hahnentamm in bell- und bunkelpurpur, dunkelblutroth, scharlachroth, gelbroth, rosenroth, fleischfarbig, weißlich, rothgelb, pomeranzengelb, gold-, fowefel- und blaggelb, aber auch verschiedenfarbig bunt vortommen. Gine folde goldrothbunt geschedte ppramibale und faltiglammförmige Celofienabart ift als C. variegata icon vor einigen Jahren von Haage & Somibt in ben Handel gebracht worden; neuestens ist eine solche ähnliche Sorte als eine ganz exquisite Neuheit auf der Bariser Weltausstellung des vorigen Jahres gezeigt, ungemein belobt und bewundert worden — wie dies mit mehreren andern deutschen Pflanzenzuchtungen geschehen ift - und erhielt sogar bie golbene Dedaille. Gewiß ift diefe Neuheit febr foon und empfehlenswerth; aber wir wür= ben rathen, die beiben beutschen bunten Sorten cristata variogata, à 30 Pfennig die Bortion, und pyramidalis variegata à 10 Pfennig bas Badet neben ber Neuheit zu cultiviren, ba von biefer eine Portion von 200 Rorn mit 5 France b. i. 400 Bfennig! angefest ift. Naturlich wird die neue "Sensations-Raffe" als mit dem reichsten carmin, rofa, gelb und weißem Blattwert geschmudt angefündigt, fo bag fie in vielen Fällen ben bunteften Coleus zu erfeten im Stande fein folle. so hart wie die andern Celosien — b. h. sie braucht immerhin Aussaat und Anzucht im Warmbeete — läßt fich, wenn im Topfe vollgewurzelt, überall bin auspflanzen, liebt sonnenvolle Lage und wird in ihren Farben je mehr sie bie Sonne bratet, um so farbenreicher und lebhafter. Es follen aus bem Samen von 100 Bflanzen 40 beutlich bunt erscheinen und die Banachirung icon an ben Cotyledonen (wie bei Antirrhinum, Delphinium, Balsaminen etc.) fichtbar auftreten. Alleiniger Berbreiter biefer theuren Neuheit ist ber berühmte Cannazüchter Erozyéain in Lyon, der übrigens für 1890 achtundzwanzig niedrige, reichgladiolusbluthige Cannasorten jum Preis von 200 Francs - Die theuerste bavon einzeln zu 25 Francs — in ben Hanbel gab.

Die brei empfehlenswertheften Miniaturrofen.

Bon Theobor Echtermeyer.

Wohl Niemand wird fähig sein, die Rose, die durch ihre wunderbaren Eigenschaften — der eblen Form, Anmuth, Farbenpracht, des Liebreizes und den berauschenden Ouft ihrer Blumen — sich unter der Flora den hervorragendsten Platz errungen hat, seine Sympathie zu verweigern. Sie war schon im frühesten Alterthum so ungemein beliebt und galt schon damals als das Symbol der Liebe und Berehrung, als Jdeal der Jugendfrische und Schönheit. Sie war, ist und wird ewig bleiben das Sinnbild der Freude und auch des tiefgehenden Schmerzes.

Wie Schiller die Glode in so herrlichen und ergreifenden Worten als unsere Lebensgefährtin schilbert, die ums von der Wiege dis zur Bahre mit ihrem, dalb zur unendlichen Glückleligkeit führenden, dald zur tiesen Sinkehr mahnenden und im ergreifendsten Leide tröstenden Schalle begleitet, so können wir auch die Rose mindestens mit der gleichen Berechtigung als unsere Lebensbegleiterin bezeichnen. Sie wird nicht nur zur Berherrlichung einer jeden wichtigen Lebensperiode angewandt, sondern spielt im täglichen Leben, wo sie ausschließlich der Lust und Freude gewidmet, als Sinnbild frischen Lebens und wohlthuender Grazie gilt,

eine hervorragende Rolle.

Glücklich können wir uns nun schätzen, daß wir eine Gruppe aus biefen Lieblingen Flora's unfer eigen nennen burfen, bie fo reizende Bertreter in fich birgt, wie die Zwerge, Polyantha-, Miniature, Belliaoder Tausendschönchen-Rosen. Selten ist es, daß die Brauchbarteit einer Pflange zu besonderen Zweden fo in's Auge fällt, wie bei diefen fleinen, aber überaus reich und ununterbrochen in der Bluthe ftebenden Miniatur-Rofen, ba biefelben unfdakbar zu Ginfaffungszweden von Beeten und fleinen Gruppen find. Erft wenn ber raube Froft nabt, wird bem Blüthenflor Einhalt gethan; es tommt also diefer Umftand noch bingu, um unfere gange Aufmertfamteit und Liebe auf Diefe reigende Rosengruppe zu wenden. Ich bin der festen Meinung, daß diese an Geftalt fleine Polyantha-Rofe eine große Butunft vor fich hat, beren Bebeutung wir später noch mehr schätzen lernen werben! Abgeseben von dem Umftande, daß sie durch den gedrungenen Buchs und ben unendlich reichen und prächtigen Blüthenflor bei Becteinfaffungen, wie foon erwähnt, besonders icakenswerth find, so tann man fie bod auch zur Treib- und Topffullur warm empfehlen, und werden sie auch hierin bald zu den Lieblingen des Rosenfreundes gehören. Jedoch ist es dann rathsam, die Töpfe bis zur Bluthe im Freien in Sagespane, Torf, Moos ober bergl, einzufüttern, um biefelben vor zu startem Austrodenen zu bewahren. Bei Beginn ber Blüthe nimmt man die Töpfe ins Zimmer hinein und ift bann auch in ber lage, zwischen seinen vier Pfählen mahrend bes ganzen Sommers und Herbstes sich an den zahlreichen, niedlichen und duftenden Boschen ju erfreuen. Im Berhaltniß ju ben ichmachwüchsigen Trieben muß natürlich auch die Größe des Topfes steben, da aus den ersteren ein zartes Burzelvermögen sich folgert, mithin Reine Töpfe zu nehmen find, benen man burch öfteres Berpflanzen genügende Nahrung zuführt. Will man fic ben Genug ber garten Bluthe felbft

im Winter verschaffen, so schneibet man die kräftigeren Pflanzen etwas zurück, hält sie dis Mitte October trocken. wodurch eine künstliche Ruheperiode herbeigeführt wird. Diese ist aber durchaus nothwendig, da durch dieselbe vermittels späterer Feuchtigkeit und milder Temperatur das Austreiben und der Anospenansatz kräftig gesörbert wird. Hierdurch wird man dann in die Lage versetzt, von Dezember die März über einen reichen Blüthenstor zu verfügen.

Bir find ja bereits im Bestige einer sehr stattlichen Zahl ber Polyantha-Gruppe, und geht meine Absicht dahin, die brei hervorragenbsten Bertreter, die sich ganz speciell durch unendlich reichen Blüthenflor und schönen gedrungenen Buchs auszeichnen und sich stets aus einem reichen Sortiment hervorgethan haben, den verehrten Lesern warm ans Herz zu legen, da diese in erster Linie unsere volle Beachtung auf sich zu ziehen

würdig sind.

1. Mignonette (Guillot fils 81).

Eine reizende Miniatur-Rose ersten Kanges, welche auf der Hausburger Rosen-Ausstellung im Jahre 1886 allgemein berechtigtes Ausstehen erregte. Die zur hellrosafarbenen, sehr kleinen Blüthen sitzen bouquetartig dis zu 40 Stück aufrecht an einem Zweige. Die Pflanze wächst mäßig, weist einen eblen und schönen Bau auf und ist total hart. Als Steckling vermehrt, beginnt Mignoaetto bereits gleichzeitig mit dem Bachthum Blüthen zu entwicklin, was natürlich bei einem so kleinem Pflänzchen nur auf Kosten des ersteren geschehen kann. Kaum 5 cm. hoch, weist sie zahlreiche kleine Blüthen auf, und thut eben hierin zwar ihrem Ause alle Ehre an, doch ist ihre Thätigkeit desbezüglich als etwas verfrüht anzusehen. Dagegen durch "Beredlung" im Februar herangezogen, ist die Sachlage eine andere, und empfehle ich diese Bermehrung, was ich besonders hervorheben möchte, bei sämmtlichen Polyantha-Rosen!

Eine veredelte Pflanze erreicht innerhalb 6 Wochen eine Höhe von 10-15 cm., was man von einem Steckling kaum innerhald zweier Jahre erwarten darf. Ein etwaiger höherer Rostenpreis kann hierbei nicht im Geringsten in Betracht kommen, da die zwei Jahre, die man dadurch noch erübrigt, wohl zur Genüge die Unterlage sowohl, wie die kurze Zeit der Beredlungsarbeit voll und ganz aufwiegen. Pro 1000 Rosa canina, zjährig verpstanzt, welche Stärke sich am besten zur Beredlung eignet, kosten ca. 10 Mark, mithin kommt auf 1 Stück als Unterlage ein Mehrkostenpreis von 1 Pfennig, wahrlich eine Auslage, die reichlich eingebracht wird. Ein eingearbeiteter Beredler vollendet vermittelst Kerdpropsung (Pfropsen mit dem Ausschnitt oder Gaissus), welche Methode ich als die beste besunden habe, in einer Stunde 75, Stück, orgo in einem Tage mit 11 Arbeitsstunden über 800 Beredlungen. Sollte das Ebelreis zu schwach sein, so ist das Seitenpfropsen (Einspiken oder Ausspiken) anzuwenden.

2. Princesse Wilhelmine des Pays-Bas (Soupert-Notting 85).

Blume klein, gut gefüllt, imbriquirt, blenbend weiß, zuweilen grünlich im Centrum, später im Berblühen röthlich angehaucht, dabei sehr wohlriechend. Die Blume hat Ashnlichleit mit ber gefüllten Sommer-Levloye ober unserer gefüllten Primel und hält sich 8-10 Tage. Die Pflanze ist sehr buschig und ist eine Kreuzung zwischen Mignonette und Mme Damaizin.

3. Gloire des Polyanthas (Guillot fils 87).

Selbst von dem Züchter als die schönste ihrer Art bezeichnet. Blume klein, von 2—3 cm. Durchmesser, gefüllt und von schönem Bau, Blumenblätter imbriquirt, Färbung lebhaft rosa, im Grunde weiß. Die Mitte eines jeden Blumenblattes oft lebhaft rosa oder roth gestreift. Blüthenreichthum sehr groß, jeder Stiel trägt 60—80 Blumen, ein Bouquet von großem Effect bildend. (Zeitschr. f. bild. Gartenkunft.)

Die Geranium-Beete ber Garten.

Bon Oberhofgartner 2B. Tatter in Herrenhausen-Hannover.

Die Geranium-Beete gehören unftreitig zu benjenigen Blumenbeeten, welche unseren Gärten zu großer Zierde gereichen. Zedoch ist es erforberlich, daß eine richtige, naturgemäße Kultur und vor Allem eine rich-

tige Auswahl ber Sorten stattfindet.

Hier im Röniglichen Großen Garten kultivire ich auf bem acht Morgen (zwei Heltar) großen Gartenplatz (fog. Luftstud) mit feinen vielen Statuen, Fontainen zc. eine große Angahl Geranium-Beete, nicht nur ihrer Schönheit wegen, sonbern auch wegen ihrer Ginfachheit in Beziehung auf ihre Behandlung im Sommer. Die Beete befiken eine Länge von ungefähr 3,20 Meter und eine Breite von 1,50 Meter. Die Geranien bedürfen viel Nahrung, um ihre Blüthendolden zu großer Bolltommenheit auszubilben; alter Rubbung ift ihnen am zuträglichsten. Ich verwende zu diesem Behufe Rubbung, welcher ein Jahr in Saufen gestanden bat und erhalten vier Beete von der ermähnten Größe etwa einen Aubikmeter. Den Dünger laffe ich im Frühjahr untergraben, febe aber ftreng barauf, bag fich berfelbe in feuchtem, fomierigem Bustande befindet. Die Beete werben burch bas Beimischen bes Dungers niemals im Sommer ganz austrocknen, zumal wennn bei Trockenheit mit reichlichem Baffer nachgeholfen wird. Die Geranien verlangen zu einer volltommenen Ausbildung eine große Menge Feuchtigfeit.

Ich lasse die Geranien Mitte August in große Töpse von 81/2 Centimeter Durchmesser setzen, worin sie überwintert werden. Zu Ansfang März werden sie mit sehr nahrhafter Erde verpflanzt, und zwar in Töpse von 121/2 Centimeter Durchmesser. Die Pflanzen werden jetzt start zurückgeschnitten, damit sie buschiger wachsen. Ausgangs Mai wird die Bepflanzung der Beete vorgenommen. Die Beete erhalten je 40 Pflanzen von einer Sorte, die in 5 Reihen vertheilt werden. Die Beete sehölt lasse ich erhöht herrichten, damit sie mehr aus den Grassen

flächen hervortreten und einen erhöhten Effect machen.

Nicht jede Geraniumsorte eignet fich für die Blumenbeete im Freien;

auch find gefülltblühende nicht so geeignet, wie einsachblühende Arten, indem die gefüllten Blüthen bei anhaltendem Regen der Fäulniß start unterworfen sind.

Bon einer großen Anzahl einfachblühender Geraniumforten, die ich jahrelang für Blumenbeete kultivirte und probirte, halte ich die nachfol-

genben für bie geeignetften:

Vesuv, hellziegelroth, blendend, die reichblühendste von allen mir bekannten Gorten.

Gloire de Corbeni, larfarbig, scon und reichblühend.

Debut Duvaux, bunkelborbeaux, fehr große Dolben, eine ber schönften.

President Grevy bläulichtirschroth, mit großer Dolbe.

Königin Olga von Württemberg, gelblichtirschroth, sehr schon, große Dolbe.

Beauty of Kent, ponceauroth, reichblühenb.

Dr. K. Koch, icarlachroth mit großen einzelnen Blüthen, ftarte Dolbe.

Virgo Marie, weiß, im Herzen der einzelnen Blüthen röthlich angehaucht.
Mad. Sallerey, zu Einsassungen äußerst geeignet; blüht wenig, oft gar nicht; Blätter grau mit weißer Kante, sehr träftig wachsend.

Zeitschr. f. b. Gartenk.

Gigantische Orchideen; Natur gegen Anltur.

Bor Aurzem machte Herr A. Renser, ber als höherer Berwaltungsbeamter augenblicklich seinen Wohnsig in Selangor (Straits Settlements) hat, in Gardeners' Chronicle einige interessante Mittheilungen über eine riesige Orchidee, die auf einem sehr hohen Baume (Durio zibothinus, L.) wuchs, um den Stamm einen vollständigen Kreis gebildet hatte. Die Planze wurde vom Baume heruntergenommen und dann durch 15 Männer nach dem ziemlich entsernten Garten des Herrn Keyser gebracht. Nach genauer Messung ergaden sich solgende Dimensionen: Höhe 7 Fuß 2 Zoll, Durchmesser 13½ Fuß. Sie hatte 7 Blüthenähren, von welchen die längste 8 Fuß 6 Zoll maß. Die Blüthenfarbe war ein dunkles gelögestecktes Braun. Nach dieser Beschreibung schloß man auf eine Grammatophyllum-Art.

Hiervon ausgebend, fühlte sich Herr F. B. Burbidge, ein ebenso tüchtiger Botaniker wie ausgezeichneter Kultivateur veranlaßt, in derselben englischen Gartenzeitung unter obigem Titel einige recht interessante Bestrachtungen anzustellen, die auch einem deutschen Leserkreise willtommen

fein dürften.

Bom Dichter hören wir, daß Größe nicht immer die Hauptsache ift, ober in anderen Worten, daß

"In Größe zuzunehmen, grade wie ein Baum,

Dinge eben nicht besser macht,"
und doch hastet sich dem Begriff von Größe, wenn die anderen Berhältnisse damit im Einklang stehen, immer ein gewisser Reiz an. Man wird sich des enormen Exemplars von Cattleya Skinneri erinnern, welches Herr Sander vor Kahren von Süd-Amerika einführte. Sicherlich

banbelte es sic bis au einem gewissen Grabe um eine kultivirte Bstanze. bie auf einem Baume in ber Nabe einer menschlichen Bohnung gewachsen war. - Dann befand fich einft in ben Chiswid-Garten eine phenomenale Bflanze ber damals neuen und sehr bochgeschätten Laelia superbiens und wiederum ein Eremplar einer febr großen Phalaenopsis (P. Schilleriana ?), welches ber Sammler ber Röniglichen Gartenbau-Gesellschaft in London, der bekannte Robert Fortune für einen Dollar von einigen Eingeborenen ber Philippinen erstanden batte. Zeber Reisende, wenigftens jeber Bflanzensammler muß bier und ba bei seinen Wanderungen auf besonders bemerkenswerthe Exemplare der Pflanzenarten geftoßen fein, welche für ihn von gang besonderem Interesse waren und wird sich babei oft, wenn nicht faft immer, die Thatfache berausstellen, daß der Menfch, wenigftens was die ganz außerordentlichen Dimensionen solcher Gewächse anbetraf, hier seinen Ginfluß ausgeübt hatte. Dies trat bei Sanders großer Cattleya Skinneri ein, war besgleichen ber Fall bei Repfer's mächtiger Bflanze von Grammatophyllum (? speciosum*), welche er auf dem Stamme eines Duriang-Baums antraf, und vermuthlich waren die große Laelia und die außerordentliche Phalaenopsis, auf welche wir oben hingewiesen haben, auf isolirten Baumen ober in offenen sonnigen Lagen berangewachsen.

Als ich vor einigen Jahren, fährt Herr Burbidge fort, auf ber Hauptinsel bes zwischen Borneo und ben Philippinen gelegenen Sooloo-Archipels, meine Streiftouren unternahm, wurde ich durch die enormen Exemplare von Grammatophyllum speciosum, welche bort ebenfalls auf ben Hauptäften ber Duriang-Baume wuchsen, in Erstaunen gesent. Die Fruct des Duriangs oder indischen Bibethbaumes (Storculiaccae) wird von den Malagen und ihren Nachbarn, den dinefischen Aufiedlern so hoch geschätzt, daß die Bäume unter keiner Bedingung niedergehauen werden, wenn man die Lichtung der Balber für Kulturzwecke in Angriff nimmt. Gehr hanfig ftogt man auf alleinstehenbe Duriang-Baume, von enormer Größe oder auf Gruppen kleinerer Bäume, und da vermischt mit winzigen hainen von Mangostan., Tarippeteine Form ber Jadfrucht, Artocarpus integrifolia) und andere effbare Früchte tragender Baume und zwar immer meilenweit entfernt von jeber menschlichen Nieberlassung. Der unbefangene Reisenbe hat baraus wohl ben Schluß gezogen, daß biefe von Wohnpläken so weit entfernten Bäume feine Eigenthumer hatten, wurde es ihm aber einfallen, die Fruchte ju pflüden ober in irgend einer Beise bie Baume zu beschäbigen, konnte er alsbald das Gegentheil erfahren und gezwungen werden, das Unrecht wieder gut zu machen, was übrigens als Regel feine schwere Aufgabe ist.

In Borneo trifft man beständig Fruchtbäume an, sei es vereinzelt ober in Gruppen; solche finden sich namentlich in den Waldlichtungen sowie auch in ober bei alten verlassenen Dörfern, benn gemeiniglich werden bei dem Tobe des Häuptlings die alten Wohnpläke aufgegeben und neue

^{*) (}Auf ein anderes machtiges Exemplar von Grammatophyllum speciosum, welches im botanischen Garten von Buitenzorg (Java) kultivirt wurde, wiesen wir f. 3. in unferer Gartenzeitung, 1888 S. 571, hin.

in anderen Lokalitäten errichtet. Aus sanitären Gründen ift dies jedenfalls eine sehr gute praktische Einrichtung; wenn nun aber auch die
alten gemeiniglich mit Palmblättern bedeckten Hüten häusig dis auf den
Grund abgedrannt werden, so bleiben die Fruchtbäume stehen, werden
nach wie vor als das Eigenthum ihrer früheren Besiger oder deren
Rachsolger angesehen. Dann entstehen neue Fruchtgärten um die neuen
Dörfer herum, welche nach einer Beile abermals verlassen werden a., und
ab und zu habe ich wahre Prachteremplare von Phalaonopsis grandiflora, Grammatophyllum und Platycerium grande auf den dickten

Beräftelungen biefer Fructbaume angetroffen.

Der Regel nach bemerkt ber gewöhnliche Reisende Orchibeen nur auf isolirten Baumen, benn in ben bichten jungfraulichen Balbern ruht nur ein undurchbringliches Laubbach über seinem Saupte, in die Geheim. niffe beffelben einzudringen, ift nur bem tubnften ber einheimifchen Rletterer Gelbst mit einem auten Kernrobr tann man wegen bes bichten Schattens nur ungenaue Beobachtungen anftellen. Ab und zu jedoch enthüllt ein geftürzter Waldriese etwas von dem dort wirklich auftretenden epiphytischen Bflanzenleben. Im Tropenwalde befindet sich über einem eine Welt des Lichts, der Luft und des Sonnenscheins, in welcher es sich allerlei wilde Thiere, Bögel, Insekten, Schlangen und schöne Blumen gleich gut gefallen lassen. Ja, hoch da droben halten die lieblichsten der Orchideen im vollen Sonnenlichte ihren königlichen Hof ab, sind bort in der That für ihre zahlreichen, die besonders eingeladenen geflügelten Bafte ju Saufe. Bisweilen jedoch ruft ber Fall eines Baumtoloffes, ber bis ins Mart von mächtigen parasitischen Bilgen ausgebolt murbe, Licht in des Waldes Dunkelheit bervor und zwischen seinen Trümmern liegt enthüllt die toftbare Laft, die er jahrelang getragen hat. Hier möchte ich aus meinem Buche: "Gardens of the Sun" einen Baffus citiren, ber eben auf Herrn Repfer's Entbedung paßt.

Die Worte wurden niedergeschrieben, als ich vor dem auf dem Boben babingeftredten Stamm und ben zerspaltenen Aeften einer mach. tigen Dryobalanops-Art oder Rampberbaums stand, dessen Fall wir in der porbergebenden Nacht in einer Entfernung von über 6 Meilen gebort hatten. "Bier, grade in der erften Sauptveräftelung des Baumes ift eine Bflange ber Grammatophyllum Orchibee, groß genug, um einen Bagen ju füllen und eben im Begriff, ihre auf biden, zwei Ellen langen Aehren stehenden goldigen, braungeflecten Blumen zu öffnen. Dort, auf dem bochften Afte zeigt fich eine Daffe ber Moth-Orchid ober Phalaenopsis, wenigstens hundert ihrer ichneeweißen Blumen gur Schau tragend und in einer fo fraftigen Berfaffung, daß Orchideenliebhaber dabeim vorausgesetzt, daß die Pflanze dirett nach "Stevens" (Londoner Orchibeen-Auctionator) befördert werden tonnte, sich für einen folch' toftlichen Breis gegenseitig überbieten murben, bis ber hammer auf ein Gebot von mehr ober minder 100 Buineen herabfallen wurde, wie bies für exceptionelle Exemplare diefer lieblichen Blumen bereits früher ber Fall gewesen ift. Dort, gligernd im Sonnenlichte wie ein scharlachrother Sbelftein, unter jenen großen leberartigen Araceen-Blattern lodt ein Aluster röhriger Aeschynanthus-Blüthen und hier ist eine andere "woo Orchid" — ein Cirrhopetalum', bessen stelles Blumen und Blätter aus dem sammetartigen Moosteppich, zwischen welchem es wächst, hervorschauen. Doch wo ist die Erklärung für jenen anziehenden, goldig-grünen Schimmer, der im Sonnenscheine bald hier bald dort auftritt? Ach, das ist eine Schönheit ganz anderer Art! Ein Eingeborener, sobald er von uns darauf ausmerksam gemacht wird, rust aus: "Chalaka! ular Tiuan"! — eine bösartige Schlange, mein Herr, und schäten wir uns glücklich weiter zu gehen, solch' eine Schönheit in all' ihrem Glanze underücksichtigt zu lassen. Sine Stunde lang sezen wir unseren Marsch noch sort, ohne daß uns auch nur eine Blume zu Gesichte kommt, es sei denn schon ein hier und da auf dem Boden liegendes Bruchstück, — die letzten Uederbleibsel jener Blüthen-Welt, welche sich auf dem Dache dieser Aatbedrale von Bäumen ihres Daseins erfreut.

Bon Malacca und dem malayischen Archipel sennt man drei oder vier Grammatophyllum-Arten, die gewöhnlichste unter ihnen ist G. speciosum, eine in englischen Warmhäusern selten angetrossene Pflanze, weil sie, wie Williams in seinem Orchid Grower's Manual bemerkt, recht viel Platz ersordert, um sie mit Ersolg zu kultiviren. Verschiedentlich ist sie aber schon in europäischen Werten abgebildet worden, so im Botanical Magazine, T. 5157; in Flore des Serres, T. 1386; Gardeners' Chronicle, 8. März 1890, Fig. 46, 2c. — Nach den von Herrn Repser angegeben Dimensionen dürste es sich bei seiner Pflanze

auch um biefe Art handeln.

Für den Augenblick sind solche gigantische Exemplare von Orchideen bei uns nicht grade populär, denn nicht Jeder kann, wie Herr Sander dies in Erwartung seiner großen Cattleya Skinneri vor Jahren that,

ein eigenes Haus für solche Riesengäste errichten.

Es mag aber die Zeit kommen, wo berartige gigantische Arten oder Eremplare auch bei uns febr geschätt werben, man für fie bie größten und warmften Blasbaufer errichten wird, um an ihnen feine Augen gu weiben, grabe wie bies ber Reisende in fernen Welttheilen thut, wenn er fie auf den Baumen von Orangen-, Mango-, Jad-, Tarippe-, Mangoftan- und anderen Fruchtbäumen antrifft, folde mit reichtragenden Bananen, Bambufen und Balmen ein tropifdes Begetationsbild bervorzaubern. Es läßt sich nicht bestreiten, daß tropische Fruchtbäume und die gigantischen Ordideen in unseren Garten noch wenig Beachtung gefunden haben, doch, Rapitalien vorausgesett, für geeignete Einrichtungen gesorgt und auf eine intelligente Rultur geftütt, ift fein Grund porhanden, warum wir nicht an beiden Geschmack gewinnen, auch hier selbst unter bem trüben himmel unferes nördlichen Rlimas Erfolge erzielen sollten. Bum Shluß möchte ich noch einige Bemerkungen in Bezug auf eine por Rurgem in biefer Beitschrift gemachte Meußerung hinzufugen, baß Bflanzen nämlich nicht immer in ber Natur in ben Potalitäten angetroffen werben, welche für sie die geeignetsten find. Es ift biefes Ariom, wie es vor 50 Jahren von Herbert aufgestellt und gang neuerdings wiederholt wurde, theilweise wahr, doch die große wesentliche Thatsache bleibt die, daß die Natur b. h. die wildwachsenden Pflanzen aller Art, wenn sie einem von ihrer gunftigsten Seite entgegentreten, bei weitem

biefelben in unferen Garten tultivirten Pflanzen überragen. Doch giebt es noch eine andere Rultur-Phase, nämlich Rultur in ben natürlichen Standorten ber Bflangen felbst und hier bietet fich einem eine Doglichfeit, der Natur, selbst auf ihrer besten und volltommensten Sobe nachzuhelfen. Selbstverftanblich habe ich hierbei nur ben Rultivateur im Auge, fpreche nicht von dem viel weitere biologischen Standpunkte aus. Ferner ift es durchaus nicht fraglich, daß einige Gewächse in anderen Rlimaten ein befferes Bedeiben zeigen als in ihrem eigenen. Go bat fich beispielsweise der Mango in Jamaica naturalisirt, trägt dort Früchte, die weit besser sein sollen, als sene wilden in Indien oder dem malavischen Ar-chipel. In Jamaica hat sich auch Phaius grandisolius von China angefiebelt, zeigt bort ein ebenso gutes Gebeiben als in seiner Beimath Song-Rong. — Als weitere Beispiele mogen bie nach Auftralien eingeführten icottifche Diftel und Raninden bienen, ferner alle iene angebauten Unträuter, welche dem weißen Manne folgen, wohin er immer seine Schritte lenkt. Eine Bflanze ober ein Thier werben in der ursprünglichen Seimath bäutig (aber nicht immer) in ihrer üppigen Entwicklung oder Fruchtbarteit durch natürliche Schranten behindert und unter Rultur verfteht man eben in weiterem Sinne das aus dem Weae Räumen solder natürlichen, dem Bflanzenleben sich entgegenftellenden Sindernisse.

Alte und nene empfehlenswerthe Bflanzen.

Allium Kansuense. Rgl. und Allium cyaneum, Rgl. Zwei sehr hübsche Laucharten vom Innern Afiens, bie sich namentlich durch bas schöne Azurblau ihrer Blumen empfehlen.

Gartenflora, Heft 5, Taf. 1317.

Rhipsalis Regnellii, G. A. Lindberg, n. sp. Eine neue geflügelte, mit R. Houlletii, Lem. manche Uebereinstimmung zeigende Art
von den Urwäldern Brafiliens.
1. c. Abb. 32.

Billbergia X Perringiana Wittm., (B. nutans X Liboniana). Diese im Berliner botanischen Garten gewonnene Hobride vereinigt deutlich die Charaktere beider Eltern, die Mutter, Billbergia nutans hat aber entschieden den größeren Einstuß geübt.

l. c. Heft 6, Taf. 1318.

Lopismium (?) dissimile, G. A. Lindberg, n. sp. Eine in ber brasilianischen Provinz Sao Paulo gesammelte Pflanze, die von allen bis dahin bekannten Cacteon in ihren Merkmalen wesentlich abweicht. — Die Blüthen sind noch nicht bekannt, vielleicht daß solche später die Aufstellung einer neuen Gattung rechtsertigen werden.

1. c. Abb. 36 & 37.

Cypripedium Venone, n. hyb. Eine von J. Sanders & Co., St. Albans zwischen C. Hookerae u. C. superdiens, lettere die Pollens pflanze, gezüchtete Hybride. Die Merkmale von C. superdiens walten in der Blume ziemlich vor, besonders was die Form andelangt, ohne daß aber dadurch der Einfluß von C. Hookerae zurücktritt.

Gardeners' Chronicle, 1. März.

Eriogonum androenceum. Unter ben nordamerikanischen Eriogonum-Arten aus der Familie der Polygonacoon giebt es viele, beren Kultur in unseren Gärten empfehlenswerth erscheint. Sie sind einsährig ober ausdauernd, einige bilden auch kleine, wenige Boll hohe Sträucher. Die oben genannte Art von zwergigem Habitus ist eine vielverzweigte Staube mit lanzettlichen, weiß-flaumigen, etwa 1 Zoll langen Blättern. Blüthenschaft 2—3 Zoll lang. Blumen gelb. Baterland Felsengebirge und Brit.-Amerika.

Eriogonum ovalisolium. Diese reizende perennirende Art eignet sich besonders für Felsenpartieen. Blätter grünlich-weiß bis silberweiß, auf beiden Seiten filzig. Blüthen zahlreich, rosaroth, weiß oder gelb in einem dichten Köpschen auf nachtem Schafte. Nord-Calisornien bis nach Colorado und Brit-Amerika. l. c. Fig. 39.

Eriogonum compositum. Eine große, 1 Zuß hohe Staude, Dolben ausammengesett, Strahlen verlängert, Blätter länglich, eirund, herzförmig, weiß und flaumig auf der unteren Fläche. Diese distinkte Art empfiehlt sich für Steingruppen und Rabatten. Washington Territorium bis nach Nord-Californien. l. c. Fig. 40.

Es wird ferner noch auf E. Jamesii, E. caespitosum, E. Douglasii, E. sphaerocephalum, E. flavum, E. villiflorum, E. umbellatum 2c.

hingegewiesen.

Galanthus plicatus, G. Elwesi, G. Imporati, G. nivalis. G. latifolius. Herr F. W. Burbidge bemerkt in einem Artikel über Schneeglöckhen, daß 30 diftinkte Arten von Galanthus in dem unter seiner Leitung stehenden Garten kultivirt werden. Die "riefigste" von allen, G. kosteri, ist unter denselben aber noch nicht vertreten. Eine der seltensten soll G. lutescens sein, eine andere, noch schöner gelbblühende, G. flavescens ist neuerdings aufgefunden worden und einer rosarothen Barietät von G. nivalis ist man auf der Spur.

l. c. Fig 41, 42 & 43.

Fritillaria (Amblirion) canuliculata, Baker, n. sp. 3m Habitus und allgemeinem Aussehen steht diese neue Fritillaria der F. pyrenaica am nächsten, sie gehört aber zu der kleinen Sektion, bei welscher die Griffel bis zu der äußersten Spike zusammengewachsen sind. Die Art blühte zuerst bei Herrn Max Leichtlin im Februar d. J. und wurde von Sintenis in Kurdistan entdeckt.

Xylobium Colleyi, Rolfe. Maxillaria Colleyi wurde schon im Jahre 1838 nach einem unvolltommenen Exemplar von unbekannter Herfunft beschrieben. Dies war Alles, was nan über diese Art die jetzt wußte. Eine schöne Orchibee, die Kew im verstossenen Jahre von Trisnidad erhielt, blühte vor Aurzem in diesen Gärten und entpuppte sich als die längst verlorene. Ob Trinidad die wirkliche Heimath derselben ist, oder ob der dortige botanische Garten sie von anderswo erhielt, ist die jetzt nicht bekannt, jedensalls aber ihr Wiedererscheinen von großem Interesse. Die Blumen zeigen eine eigenthümliche, hell röthlich braume Färbung mit zahlreichen purpur-braunen Flecken, die Lippe ist glänzend sprenglichpurpurn, nach dem Rande zu blasser. Eigenthümlich ist auch der Geruch dieser Blumen; Lindley vergleicht denselben mit dem einer überreisen

Melone, Andere werden dabei an Gurten ober an die grünen Triebe von Philadelphus erinnert. — Traube furz, dreis bis vierblüthig, die breiten Decklätter sind dunkel purpursbraun. 1. c. 8. März.

Eupatorium probum, N. E. Brown, n. sp. Eine gute, seite 20 Jahren in Kultur besinbliche Kalthauspflanze, die aber dis dasin nicht beschrieben worden war. Sie wurde im Jahre 1870 durch Wilson Saunders von Peru eingeführt. Es ist eine weichholzige Art, die sich durch reiches Blüben auszeichnet, in decorativer Beziehung solchen wie E. riparium, E. micranthum gleichkommt. 1 c. 15. März, Fig. 48.

Arisaema anomalum, Hemsley. Gine botanisch höchst intereffante Art, für Gartenzwecke empfiehlt sie sich dadurch, daß sie nie ganz eingeht, das ganze Jahr hindurch grüne Blätter ausweist, was bei dieser Gattung als unicum anzusehen ist.

Zygopetalum Whitei, Rolfe, n. sp. Gine hubsche rahmweiße, zur Sektion Bollen gehörige Art, die von Neu-Granada stammt, wo sie zwischen Cattleya ladiata var. Mendeli wachsend, angetroffen wurde. Nach dem vorliegenden Material zu schließen, scheint sich dieselbe burch

ein febr fraftiges Wachsthum auszuzeichnen.

Odontoglossum Wattianum, Rolfe, n. hyb. Für ben Augenblick hält es schwer zu sagen, ob es sich hier um eine natürliche Hybride oder eine bistinkte Art handet, erstere Annahme scheint aber die begründetere zu sein, da die Pstanze mit einer oder zwei natürlichen Hybriden, deren Eltern wahrscheinlich O. luteo-purpureum und O. Lindleyanum sind, große Uebereinstimmung zeigt. l. c. 22. März.

Laelia glauca. Die großen Blumen haben blaggrüne Sepalen und Betalen und eine reinweiße Lippe. Burbe schon vor über 50 Jahren als Brassavola glauca in unsere Gärten eingeführt, wo sie sich indessen, wenige Fälle ausgenommen, infolge zu hoher Temperatur-Berbältnisse keines besonderen Gedeibens erfreut.

Iris Sindjarensis. Diese Neuheit blühte vor Kurzem in Kew umd ist namentlich wegen ihres frühen Blühens als Gartenpflanze zu empfehlen. Im Habitus und allgemeinen Aussehen steht sie der I. caucasica ziemlich nahe. Sie wächst in den Wüsten Mesopotamiens, auch am Kuse der Sindjar- und Gebel-Gebirge. 1. c. Kig. 53.

Phaius Cooksoni X, n, hyb. Diese hübsche Hobride ist das Probuit einer Areuzung zwischen Phaius Wallichii und P. tuberculosus, erstere die Samenpflanze. Die Befruchtung wurde im Februar 1887 vorgenommen und schon im December desselben Jahres war der Samen reif und wurde ausgesäet. Ein Zeitraum von 3 Jahren von der Befruchtung dis zum Blüben des daraus hervorgegangenen Individuums kann bei Orchideen als ein sehr kurzer angesehen werden.

1. c. 29. März, Fig. 57.

Angraecum primulinum, nat. hyb.? Diese interessante Pflanze wurde durch die Herren Low & Co. Clapton von Madagastar eingesihrt und dürste sich aller Wahrscheinlichteit nach als eine natürtiche Hopvide zwischen A. hyaloides und A. eitratum herausstellen, da sie sowohl im Habitus wie in einigen anderen Mertmalen Uebereinstimmungen mit beiden ausweist.

Rene Narcissus-Hybride. Dieselbe, von besonderer Schönheit, wurde von Herrn Prosessor Foster gezüchtet Merkmale der N.
(Cordularia) monophyllus treten bei ihr am deutlichsten hervor, doch
bei Bildung der corona zeigt sich auch der Einsluß einer anderen Art,
vermuthlich der N. calathinus, welche zu dem distinkten sub-genus
Ganymedes gehört.

Botanical Magazine.

Zamia Wallisii, Taf. 7103. Eine hübsche Art von Neu-Granada mit furzem Stod und breiten gefalteten Blättchen.

Satyrium membranaceum, Taf. 7104. Gine hubice fübafritanische Erborchibee mit großen tarmefinrothen Blumen.

Arisaema Wrayi, Taf. 7105. Gine bemerkenswerthe Aroidee mit fußförmigen Blättern und einer grünlichen, vierlappigen Blüthenscheibe, unter welcher ein langer, bunner, niederhangender Rolben hervordringt.

Lathraea clandestina, Taf. 7106. Auf diese interessante und hübsche Orobanchacee, welche im süblichen Frankreich auf den Burzeln von Pappeln und Weiden wächt, haben wir bereits im vorigen Jahrgang unserer Zeitung, S. 315 hingewiesen.

Papaver rupifragum var. atlanticum, Taf. 7107. Eine Barietät von Marocco mit orange-scharlachrothen Blumen, von welchen jebe etwa 2-3 Roll im Durchmesser hält.

Coreopsis tinotoria (bunkle Barietät). Wie so manche alte Gartenpflanze werden auch die früher mit Borliebe angezogenen Arten und Barietäten der Compositen-Gattung Coreopsis in unseren Gärten nur noch selten angetroffen. Es sind perennirende oder auch einjährige Kräuter, deren Blumen die verschiebenartigsten Farben-Nüancen von Hellgelb bis zum dunkelsten Braun ausweisen.

Garden, 1. März, Taf, 742.

Allamanda violacea. Dies ist eine Pflanze, welche bei ber jüngeren Generation von Gärtnern Bewunderung und Entzücken hervorrusen wird, mährend Jene, die sie vor etwa 25 Jahren in unseren Warmhäusern kannten, ihr Wiedererscheinen mit Freuden begrüßen werben. Es ist eine kräftig wachsende, reichblühende Schlingpflanze, deren Blumen eine für die Allamandas ungewöhnliche Färbung ausweisen. Zum üppigen Gedeihen empsiehlt es sich, die Pflanze auf eine andere Art, d. B A. cathartica zu pfropsen. Bielleicht dürsten Kreuzungsversuche zwischen den großen und gelben mit dieser rosa-purpurnen sehr günstige Resultate ergeben.

Astor acris. Aus der so artenreichen Gattung Aster treten uns viele, nordamerikanische wie europäische Arten entgegen, die sich durch einen gefälligen Habitus, reiches, langanhaltendes Blüben und prächtige Färbung ihrer Blüthen als vorzüliche, und bei geeigneter Kulturals höchst dankbare Stauden sür unsere Gärten empsehlen. Die hier abgebildete A. acris zeichnet sich durch einen großen Formenkreis aus und viele ihrer Barietäten meist europäischen Ursprungs sind noch weit schöner als die typische Form.

1. c. 15 März, Taf, 744.

Abutilon vexillarium. Gine längst befannte, aber immer noch unter ben vielen schönen Hotze Blag behauptenbe Art.

l. c. 22. März, Taf. 745.

Clianthus Dampieri marginatus. Diese schöne Barietät wurde 1865 vonhenderson in den Handel gebracht und allem Anscheine nach ist die vor einigen Jahren von Bieweg-Quedlindurg unter dem Namen "Deutsche Flagge" gezüchtete identisch mit ihr. Sie unterscheidet sich betanntlich von der typischen Form dadurch, daß die Fahne der Blüthe weiß und scharlachroth gerändert ist. Auf C. puniceus gepfropste Exemplare waren schon im Jahre 1872 in England bekannt.

l. c. 29. März, Taf. 746.

Coburgia trichroma. Eine sehr schöne Amaryllides, die aber in unseren Sammlungen noch selten angetrossen wird. Sie bewohnt die Anden Ecuadors. Ed. André, welcher jene Gegenden mit so großem Ersolge bereiste, ist der Ansicht, daß die 9 beschriebenen Arten oder Barietäten der Gattung alle zu ein und demselben spezistischen Typus gehören. Die ziemlich großen Blumen sind entweder roth oder gelb und grün punktirt.

Revue Hortic. Nr. 5, color. Taf.

Rene Chrysanthemum-Barietäten. Die hier abgebilbeten Barietäten Léon Bourguignon, Madame Foucher de Careil und Mauric e sind französische Züchtungen und zeichnen sich ebenso sehr durch gefällige Form wie durch Farbenreichthum ihrer Blüthen aus.

1. c. Nr. 6. color. Taf.

Vriesea Gravisiana, hybr. Eine im botanischen Garten von Lüttich vor mehreren Jahren angestellte Areuzung zwischen Vriesea psittacina var. Morreniana und V. Barilletti ergab eine Anzahl von Pflanzen, von welchem die größere Menge im Winter 1888—89 zur Blüthe gelangte und als Vriesea leodiense beschrieben wurden. Der Rest der Sämlinge blühte aber erst im verstossen Winter und siehe da, eine zweite, sehr schone und disstinite Hybride ging aus ein und derselben Areuzung und Aussaat hervor, die obigen Namen erhielt.

Revue de l'Horticult. Belge, Mr. 3, color. Taf.

Renanthera Lowii, Rchb. 7. Unter den verschiedenen Arten der Gattung ift die Renanthera Lowii von Borneo entschieden die schönste und interessanteste. Sie wurde bereits 1848 nach Europa eingessührt, ist aber, weil ihre Einführung mit großen Schwierigkeiten verknüpft ist, in unseren Sammlungen noch selten. 1. c. color. Taf.

Odontoglossum luteo purpureum, Lindl. var. Sceptrum subvar. Masereelianum, Odontoglossum > Masereelianum Rchb. f. Es handelt sich hier bei dieser überans prächtigen Pflanze nicht um eine natürliche oder künstliche Hydride, sondern vielmehr um eine Untervarietät und ist man um so sehr zu letzterer Annahme berechtigt, weil das typische Odontoglossum luteo purpureum eine außerordentlich polymorphe Art ist. L'Illustration Hortic. 3 Liefer. Tas. XCIX.

Anthurium Schorzerianum var. maximum album. Diese burch Aussaat erzielte Barietät übertrifft bei weitem alle bis jetzt bestannten Formen burch die Größe ihrer Inflorescenz, auch weisen die immensen Bluthenscheiben eine so reinweise Färbung auf wie bei teinem

ber upgähligen Sömlinge, welche feit einer Reihe von Jahren in vielem Gärten bes Festlandes und Englands durch Arenzung gewonnen wurden. I.c. Taf. C.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Herzfiesche, früheste ber Mark: (Späth 1887). Stammt aus Guben. Eine mittelgroße, länglich herzförmige, an | ber Spike abge=plattete Frucht. Die ziemlich feste Haut leibet nicht unter Druck. Grundsfarbe rosa, später leuchtend roth mit zahlreichen hellen Stempelchen und dunkleren Punkten. Fleisch röthlich, Saft sast farblos. Geschmad erfrisichend. Trot ungünstiger Witterung reisten die ersten Früchte in Rix-borf schon Ende Mai. Gartenslora, heft 6, Abb. 39.

Rirfde, Frühweichsel, "Gubens Ehre." Eine ber früheften und beften Sauerfirschen. Fleisch fest, aromatisch, angenehm sauer. Geschmack und Aussehen erinnern an die "Spanische Frühweichsel", die indeß später reift. l. c. Abb. 40.

Anorpelfirsche. Zoschener Oktober. Reift sehr spät, Früchte nicht groß, aber angenehm im Geschmack. Vom Mutterbaum des Herrn Dr. Died in Zösch bei Werseburg sind noch am 10. November Früchte gepflückt worden.

Citrus japonica, Thunb. Die Früchte bieser Art sind von der Größe einer Kirsche und haben einen sehr süßen Geschmack. Die Art wird in China und Japan vielsach angebaut, die in Zuder eingemachten Früchte kommen bisweiken in kleinen Steinkrügen, ähnlich wie der Ing-wer nach Europa und werden von Feinschmedern sehr geschätzt.
Gardeners' Chronicle, 29. März, Fig. 58.

Apple Lord Grosvenor (syn. Jolly Beggar). Ein ganz vorzüglicher Apfel englischen Ursprungs, der sich namentlich auch durch sehr reiches Tragen auszeichnet, man infolge dessen gezwungen ist, um den Baum nicht zu ermüden, gleich nach dem Ansehen eine Anzahl Früchte zu entsernen. — Der Apfel zeigt eine Höhe von 31. Zoll und ebenso viel in der Breite. Schale blaßgelb, an der Sonnenseite etwas lebhafter gefärdt; Fleisch weiß, zart, sehr saftig, von seinem Wohlgeschmack, Reist Ende Sommer und hält sich bis Mitte-Ende October. Für Marktzwede sehr zu empsehlen. Der Baum gedeiht gut auf leichtem Boden.

L'Abricot-peche. Eine schon alte, aber immer vorzügliche, wenn nicht die beste aller Apritosen-Barietäten. Ihre Größe übertrifft die ber gewöhnlichen Apritose, durch ihre etwas abgestachte und und unregelmäßige Form ist sie leicht zu erkennen. Die dunkelgelbe Schale ist gemeiniglich mit vielen rothen Punkten durchsett. Das sehr schmekzende Fleisch zeigt eine gelbe in orangegelb übergehende Färdung, ist sehr saftig, zuderig und von einem ganz besonders seinen Wohlgeschmad. Der Baum zeigt ein kräftiges Wachsthum.

Bulletin d'arboriculture. Nr. 3, color. Zaf.

Biene Lo Loctior. Diese Sorte wurde von M. Auguste Lesneur in Orleans als Bastarb ber William's Christbirne und ber

Fortuna erzogen.

Die Frucht ist groß, birnförmig; Schale goldgelb, mit grauen Punkten bedeckt. Das Fleisch ist weiß, sein schweizelnd, sehr saking und bestät einen erhabenen gewürzten Geschwack. — Die Barietät ist unter die sehr guten Birnen zu rechnen, und die beste unter den gleichzeitig reisenden.

Die Neisezeit fällt zwischen die Monate Januar und März. — Gebrlider Franson, Baumschulenbesitzer in Orleans, bringen die Beschrei-

bung diefer Sorte in ihrem neuesten Ratalog.

Apfel Mexito. Ein aus Nordamerita stammender Herbstapfel, der in Deutschland noch nicht verbreitet ist. Der Apfel reift im September und Oktober und hält sich die Ende November. Herr Direktor Aucas sagt von dieser Frucht: Sie ist eine angenehme Taselfrucht, die aber auch sür Birthschaftszwede und den Markt sehr brauchbar ist. Der Baum wächst mäßig, ist fruchtbar und sehr hart."

Bomologische Monatsheste.

Apfel Bollo de Longus. Eine noch unbeschriebene Barietät. — Die Frucht ist groß, oft sehr groß. Die Schale ist gelb, nach der Sonnenseite start roth gefärbt. Das Fleisch ist weiß und ziemlich sest, Reisezeit November-December. Der Baum wächst kräftig und läßt sich gleich gut in allen Formen ziehen. Eine gute, sehr schwe Sorte, die von Levon Angers in den Handel gegeben ist. Revue Horticole.

Mund's Pfirsic-Aprilose. Schöne und große Frucht von vorzüglicher Qualität. Sie reift im Freien gegen Mitte August, ist groß und sehr groß, von länglicher, slader, oben und unten stumpf abgerundeten Gestalt. Die orangegelbe Schale ist sammtartig und auf der Sonnenseite braunroth. Das zarte, schwelzende, orangegelbe, nicht mehlig werdende Fleisch ist sehr sein, saftig, sehr süß und von außersordentlich seinem Geschmad. Gaucher's Prakt. Obstdaumzüchter.

(Es ist doch wohl kaum anzunehmen, daß die hier beschriebene und abgebildete Sorte mit der im Bulletin d'Arboric. abgebildeten

Abricot, pêche identisch sei.)

Seuilleton.

Einige Notizen über ben Gartenban in Belgien. Bei der Bermehrung von Araucaria excelsa im Kalthause werden, wie bekannt, die jungen Pflanzen von der schwarzen Fliege sehr beeinträchtigt; wird ein Pflanzen von dieser Best ergriffen, so hält es schwer, die in der Nähe befindlichen zu retten. Um die Ausbreitung dieses schällichen Inselts möglichst zu beschränken und gleichzeitig das Bewurzeln der Stecklinge zu sördern, hat nun einer der ersten Handelsgärtner Gents den glücklichen Gedanken gehabt, die Stecklinge unter Glasglocken zu bringen, so daß jeder vollständig isolirt ist. Derart läßt sich diese Inseltenpest sehr gut lacalistren. Wir haben ein Gewächshaus gesehen mit Tausen-

ben solder Glasaloden, welche die bewurzelten Stedlinge vor icablicen Einflüßen schütten. Bringt man bie Stedlinge in ein Saus, fo muß ftart gelüftet werden, um die Berheerungen der schwarzen Miege, welche sich bei geschlossener Luft ungebeuer rasch vermehrt, möglichst einzuschrän-Durch die Anwendung von Glasgloden fällt diese Unbequemlichteit weg und viel Arbeit wird dadurch erspart. — Im selben Ctablissement saben wir tausende frästiger Sämlinge von Araucaria excelsa und Areca sapida und ift bies vielleicht bas erfte Mal, daß Sämlinge biefer Art mit fo großem Erfolge auf bem Festlande herangezogen wurden. (Wenn Schreiber mit "this species" die Araucaria und nicht bie Areca meint, so ift er im Jrrthum, benn schon por 15 Jahren faben wir in Portugal viele Hundert fraftiger Sämlinge von der Rorfolt= Tanne, welche aus bei Liffabon gereiften Samen gezüchtet waren. G-e.) pier sei auch turz auf die großen und vorzüglichen Gewächshäuser bingewiesen, welche fürzlich in Lebeberg nabe bei Gent errichtet wurden und die fast ausschließlich für die Araucaria excelsa bestimmt sind. In demselben Etabliffement bat man auch eine Soutballe für die Araucarien im Sommer conftruirt. Dieselbe wird durch eiferne Bogen gebilbet, beren Enden 15 Rug von einander entfernt, auf unter der Erde befindliche Steine eingefentt find. Auf jeder Seite werden diese Bogen burch forage eiserne Stangen, von welchen die Grundflächen die Grenzen des Mittelweges abgeben, geftütt, nach oben find fie alle durch lange eiferne Stabe mit einander verbunben. Diefe leichte und gefällige Gifentonftruttion foll mit kleinen Rollialousien aus Tannenholz bebedt werben und wird bie berart gebilbete Southalle etwa 500 Fuß lang sein. Wenn fie im nächsten Jahre mit Araucarien angefüllt sein wird, dürfte sie sicherlich eine ber gartnerischen Sehenswürdigleiten Gents ausmachen.

In den Gewächshäusern, deren Insassen von der Insestenpest viel zu leiden haben, greift man gemeiniglich zum Räuchern mit Tabat. Berschiedene Systeme sind ausgedacht und empfohlen worden, um dieses in einer möglichst praktischen Beise auszusühren — alle sind aber zu verwerfen, sobald die Räuchermaschine im Hause selbst angezündet werden muß. Geschieht dies, so werden meistens die Pflanzen, welche sich in unmittelbarer Nähe des Recipienten besinden, vom Rauch sehr mitgenommen. Die Herren De Smet Frères beseitigen nun diesen Nachteil, indem sie den Räucherapparat draußen andringen, den Rauch durch die Scheiben vermittelst einer Röhre einführen, die durch eine, die Glasscheibe ersehende Zinksläche geht. Gemeiniglich wird diese Dessung geschossen gehalten. Dies ist einfach und praktisch, beseitigt schwere Uebelstände.

In Beranlassung der letzten Pariser Ausstellung ernannte Se. Majestät, der König Leopold, einen unserer bedeutendsten Handelsgärtner, Herrn Alex Dulliere zum Officier seines Ordens und wurde dem betannten Orchideen-Kultivateur, M. A. A. Beters-Brüssel, zur selben Zeit von der französischen Regierung das Rittertreuz der Ehrenlegion verliehen.

Der im belgischen Bolle so tief gewurzelte Patriotismus ift neuerbings bei unseren Sanbelsgärtnern in einer Beise zu Tage getreten, welche von der die dahin von Gartenbau. Gefellschaften gemeiniglich eingeschlagenen wesentlich abweicht. Außer dem "Chambre Syndicale des Horticulteurs Belges", welche bei der Phylloxera-Convention von Bern so thatstättig eingriff, besitzen wir seit einiger Zeit in der Hauptstadt die "Chambre du Commerce Horticole Bruxellois". Bor Aurzem hielten die Handelsgärtner und anderen Berufsgenossen in Antwerpen eine Bersammlung ab, die eben zum Schutze ihrer Lokalinteressen einberufen worden war. Die belgische Handels-Wetropole hat gerade in den letzten Jahren einen wesentlichen Zuwachs von Handelsgärtnereien zu verzeichnen und wurde Herr Ch. van Geert jun. einstimmig zum Prässbenten der neuen "Antwerp Syndical Chamber" gewählt.

Unsere Gartenbau Litteratur ist durch ein werthvolles kleines Werk: "Los Orchidées, lour structure, leur histoire et lour culture" von Lewis Castle bereichert worden, und dürste dasselbe bei uns einen ebenso durchgreisenden Ersolg haben, wie dies mit ähnlichen

Bublicationen in England ber Fall gewesen ift.

Das älteste eiserne Gewächshaus auf dem Festlande — es wurde vor mehr als 50 Jahren erbaut — wurde von Herrn Jean van Geert errichtet und besand sich selbiges seit einiger Zeit in einem Zustande des Bersalls. Zetz ist es entsernt worden und hat der Schwiegersohn, Herr Ed. Bynaert van Geert dasselbe durch einen prächtigen Glasbau von debedeutenden Dimensionen ersetzt. Wiederum ein historisches Ueberbleibsel verschwunden!

Ch. D. St. in Gardeners' Chronicle.

Maquibeeren jum Farben bes Beins. Der fleine immergrune Tiliacoen-Straud, Aristotelia Maqui, tritt in ben Gebirasmalbern Chiles maffenhaft auf und foll in milberen Gegenden Deutschlands winterbart fein. Geine wenn auch nur fleinen Beeren haben ben angenehmen Beschmad von Bergbimbeeren und werden im Baterlande vielfach genoffen. Neuerdings gelangen biefelben in großen Quantitäten nach Europa, namentlich Frantreich, um bem Rothwein feine fcone Farbe zu geben. Im Kew-Bulletin, Februar 1890, finden fich eini ge Angaben über die Ausdehnung dieses Handels, die um so bedeutender erscheint, da die Beeren nur von wildwachsenden Sträuchern einzesammeit werben Im Jahre 1884 wurden 26592 kg. im Werthe von 2234 Dollars exportirt, zwei Jahre später schon 136026 kg. im Werthe von 10882 Dollars und 1887 431 392 kg., die einen Werth von 34 515 Für die beiden letten Jahre fehlen noch bie Dollars repräsentirten. Angaben, doch darf man wohl mit Sicherheit schließen, daß die Ausfuhr noch viel bedeutendere Proportionen angenommen hat. Die bei weitem größte Menge biefer importirten Baare nabm ihren Beg bireft nach Frantreich, wo auch bie Beeren der in Sud-Europa hier und da naturalifirten Phytolacca dioica von Nord-Amerita eine abnliche Berwendung finden.

Die verkieselten Baumstamme, welche sich in ber algerischen Sashara zahlreich finden, find neuerdings von P. Fliche mitrostopisch unterssucht worden; mit Ausnahme einer einzigen unbestimmbaren Angioss

permo gehören sie sämmtlich berselben Art (Araucarioxylon aegyptiacum) an, welche auch ben versteinerten Balb von Kairo bilbet. Da man mit den Stämmen zusammen im Travertie von Bell-Hassi Steinswertzeuge gefunden hat, kann es keinem Zweisel unterliegen, daß der Mensch die: Sahara noch im theilweise bewaldeten Zustande gekannt hat.

Den Obstbäumen gefahrliche Schummittel gegen Hasen. Bie schützt man junge Obstbäume am leichteften gegen Hasen? Auf biese sehr wichtige Frage bekommt ber Baumbesitzer sehr oft bie ohne Ueberlegung hingeworsene Antwort: "Durch Einreiben ber Rinde mit irgend einem Fette, wie Speckschwarte, Fischtvan, Rindertalg, ober durch Bestreichen des Stammes mit Theer!" Beide Mittel sind den Obstbäumen aber sehr gefährlich, weil die Boren der jungen Rinde dadurch verschlossen werderz.

Durch das Einsetten stirbt allmählich die oberste Rindenlage ab und wird dann später in kleinen trockenen Theilchen abgestoßen; in Folge bessen bleibt der Stamm, soweit er eingeschmiert war, im Dickenwachsthum zurück, so daß er oben unterhalb der Arone schließlich stärker wird, als unten am Boden. Der Baum vermag nun den Winden und Stürmen nicht mehr gut zu widerstehen und wird bei mangelhaften Andinden auch bald von unten her schief gedrückt.

Außerbem sollen auch Raben, wie man neuerdings beobachtet hat, scharenweise burch das Zett angelodt werden und die Rinde der einge-

fetteten Stämme gang jammerlich zerhaden.

Und wie verderblich erst für das Leben des Baumes ist das Antheeren! Nicht allein wird die Rinde getödtet, sondern auch das Holz des Stammes stirbt ringsum gerade in dersenigen Schicht ab, in welcher übershaupt der Stamm wächst und sich ausdehnt, in der sogenannten Sastsoder Zuwachs- oder Rambial-Schicht. Bon vierzig gegen Hasen angestheerten jungen Apseldäumen wurden einmal sechs und dreißig völlig abzessorbene Stämmchen gezählt. Sogar in Gegenden, deren Bewohner auf dem Gediete der Obsidaumpslege ersahren und bewandert sein wollen, trifft man noch oft genug mit Holz- oder mit Steinsohlentheer angesstrichene Bäume, die in den allermeisten Fällen dem sichern Tode geweiht sind.

Der beste und sicherste Schutz ber Baume gegen Sasen ist und bleibt bas Ginbinden mit Dornen, wenn baffelbe auch mit mancherlei

Umständen verknübft ift.

(Zeitschrift bes Bereins nassaulicher Land- u. Forstwirthschaft.)

Das Alter einiger Bäume. Die Weekly Preß von Philadelphia hat kürzlich einige ber größten Bäume in den Bereinigten Staaten aufgezählt. Ohne von den Wellingtonien Californiens zu sprechen, weist sie auf eine Eiche in der Grafschaft Marion (Florida) hin, deren Stamm 9 m 40 im Umkreis mißt und deren Berästelung einen Durchmesser von 42 m ausweist. Dann kommt ein Ahorn in der Grafschaft Bradford (Pensylvanien), der 4 m 58 im Umkreis und ein Aswert von 25 m Durchmesser hat. Eine Ulme in der Grafschaft Lhinston (Birginien) von 33 m höhe, 8 m 30 im Umsaug und deren Zweige eine Fläche von 37 m im Durchmesser innehalten. Gine Rastanie in der Grafschaft Lancaster (Pensylvanien) mit 7 m 75 Stamm-Umkreis und einem Asse

werk von 27 m Durchmeffer. Ein Saffafras in Robnville (Benfolvanien) bei einer höhe von 14 m an der Basis des Stammes 4 m im Umfreis, mabrend das Aftwert 11 m Durchmeffer balt. In der Grafschaft Bacash (Minois) befindet sich eine Spromore, deren Stamm - Bon Freiburg a. d. Unftrut forteibt 8 m 50 im Umfreis bat. man: Der so viel bewunderte Riesenbaum, die sogen. Königseiche in der Böhle, einem unweit von hier belegenen Laubholzforfte, ift kirzlich infolge forftwirthicaftlider Grunde gefällt worden. Der majeftatifde Baum bat nach Schätzungen Sachverständiger mindestens ein Alter von 600 Kahren erreicht. Der eigentliche Nutsschaft hat eine Länge von zwölf Metern, ift von tergengradem Buchfe und terngefund; er hat am Stammende einen Durchmeffer von fast zwei Metern. Trok des hohen Afters bes Baumriefen ift auch nicht eine tranke Stelle an demfelben. Bitr ben Preis von 600 Mart ift der schöne Baum im Befitz eines Zimmermeisters in Rosen übergegangen.

Ginfubrung von Dahlia Juarezi. In der Revue Horticole findet sich ein intessanter hinweis auf D. Juarezi, von welcher gemeiniglich angenommen wird, daß sie 1880 nach England eingeführt wurde. Doch follte man, meint die frangofifche Beitschrift, in Erwägung ziehen, daß biefe Pflanze, wenigftens die erfte eingeführte typische Form. foon seit einer Reibe von Sahren in Frantreich befannt war. Go wurbe bereits vor 43 Jahren von herrn Megard, bem befannten Dahlienzüchter diese Barietät im chateau des fleurs, Baris, ausgestellt. und lebten au jener Zeit folche Liebhaber wie Sontif, Lalop, Sonchet pere zc. Der Rame felbft einer ber Barietäten biefes Topus, Dablia Etoile du Diable ober Corne du Diable war besannt und wurde als eine arose Seltenbeit angeseben. Somtt ift die Seltion: Cactus Dahlia nicht neu. Ueber ihren genauen Ursprung weiß man nichts Gewiffes, nur sobiel ift: befannt, daß die ersten Barietäten birekt von Mexico kamen und jedenfalls nicht in Europa gezüchtet wurden.

Zwei Cacteon-Renheiten. Herr E. Bunge, San Antonio, Texas,

schreibt ums vom 7. März 1890:

"Soeben habe ich noch zwei Neuheiten erften Ranges erhalten, welche

ich Ihnen beftens empfehle:

1) Anhalonium sp. nova aus dem Staate Coahnila in Mexico ift dem A. Engelmanni etwas ähnlich, doch reicht die Furche in der Barze nicht dis zur Spite derselben und sind die Spiten der Barzen nach unten geneigt, wodurch der Körper mehr gewöldt erscheint. Außerdem werden die Pflanzen bedeutend größer. Blüthen unbefannt. — Eine sehr schon e und seltene Pflanze; 6—10 cm. Durchm. 1,50—5,00 Dollars.

2) Echinocactus durangensis, Runge. Ich hatte diese Art bereits in meiner vorjährigen Preisliste notirt, war aber nicht im Stande, Bestellungen auszusühren, da die Psanzen auf dem Transport naß geworden und sämmtlich verdarben. Mein diesjähriger Borrath befindet sich in ausgezeichnetem Zustande. Die Psanze ist mit ziemlich dünnen, geraden 2—4 cm. langen, gelben oder weißlichen, an der Spige kassenden Stackeln bedeckt. Rippen 21, unterbrochen, Körper cylindrisch, hellgraugrün. Blüthen bräunlichroth, ähnlich wie die von E. Wrightli,

boch etwas beller. Sehr selten und schön, 7—25 cm. hoch. — 1.40 bis 5.00 Dollars.

Eine noch unbenannte japanische Rose. Unter Diesem Titel liefert Nardy im "Jardin" bie Beschreibung einer Rose, welche von bem Grunder und Director *) bes botanifchen Gartens in Liffabon, Daveau in der Umgegend von Oporto aufgefunden wurde und deren außerorbentliches Wachsthum während eines Jahres, ihre bewunderungs-werthe Inflorescenz im Frühling ihn überraschte, weshalb sie der Aufmertfamteit ber Bartner und Rosenfreunde empfoblen wird.

Bon wo diese Rose stammt, ift nicht genau angebbar, aber bie Bermuthung, ihre Seimath sei Japan, volltommen gerechtfertigt. Diefer Rosenstrauß blüht im Mai, entwidelt sich äußerst träftig und treibt Schöfe von brei bis fünf Meter Lange, an welchen fich im folgenben Frühighre die jungen Triebe mit einer endständigen Blüthentraube ent-

mideln.

Die einfachen großen Blumen zeigen eine lebhaft rothe ober auch amarantbrothe Karbung und rufen in ihrer überaus großen Menge eine brillante Wirkung bervor. Die große und reiche Belaubung ift buntelgrün und etwas runzelig. Herr Daveau sah noch nie eine Rose, welche nur annähernd mit dieser noch unbenannnten **) Art einen Bergleich aushalten konnte, feiner Anficht nach durfte fie, befonders fur marmere Rlimate, auch eine werthvolle Unterlage abgeben.

3wei neue Conisoron-Arten. Dieselben wurden von der be- tannten italienischen Firma Rovelli in Palanza aus Samen erzogen :

1) Retinispora (Chamaecyparis) obtusa var. Troubetzkoiana. Reigt einen zwergartigen gebrungenen Wuchs, ist zart veräftelt und befikt turze sparrige Zweige, anliegende hellgrime, ziemlich bide, lanzett-

förmige, fcarfe aber nicht lang gefpitte Blätter.

Ein böchst auffallender 2) Thujopsis borealis var. nidifera. und bemerkenswerther Sämling, der alle bis dahin bekannten Formen von Th. boroalis an Schönheit weit übertrifft. Das Eigenthümliche zeigt sich namentlich in der sederartigen Theilung der zarten Triebe mit ben anliegenden, buntelapfelgrunen, pfriemenformigen Blattern, beren Oberfläche einen besonderen Glang aufweift.

**) Befremblich erscheint es, daß genannter herr, ber mit bem Parifer Pflangen. garten noch lebhafte Begiebungen aufrecht erhalt, Diefe neue Art noch nicht jur Be-fimmung refp. Befchreibung eingeschiat hat.

^{*)} Es fei uns gestattet, bier einen Irrthum ju constatiren, insofern berr Daveau weber ber Grunder noch ber Direttor bes Liffaboner Gartens ift. 3m Jahre 1873 wurden wir, als wir noch in Coimbra angestellt waren, seitens der Regierung mit ber Anlage eines botanischen Garten für die polytechniche Soule in Lissaben beauftragt. Drei Jahre waren wir bier thatig, legten den wissenschaftlichen Theil an und errichteten ein kleines Gewächshaus. Die großen Gewächshauser wurden auf unseren Borschlag in England bestellt (Ormson-Chelsea) und noch während unseres Dortseins ausgestellt. Bei unserer Berusung nach Deutschand schligen wir herren J. Daveau zu unserem Rachfolger vor, weil wir eben keinen deutschen Collegen aussindig machen konnten. der einigermaßen geläusig framösisch furach ... Director des Anztral war dem den konnten. ten, ber einigermaßen geläufig frangofifch fprach. — Director bes Gartens mar damals ber Profeffor ber Botanit, Graf be Ficalho und halt berfelbe auch jest noch biefen Boften inne.

Blanfrüchtige Ampelovitis. Die "Revue Horticole" bringt über biese neue Rebe, deren Berwendung in der Fabritation des Weines

möglich gebacht wirb, bas Folgende:

Durch ihre Früchte nähert sich diese Spezies, welche noch nirgends beschrieben wurde, der Gruppe der Vitis vinisers, obwohl sonst der Charafter ihrer Begetation und besonders ihres Laubwerles sie außerordentlich dem Typus des Jungsernweins, der Ampelopsis oder Cissus quinquefolis — nähert, die so häusig zur Belleidung von Spalieren, Lauben, Mauern 2c. verwendet wird.

Die blaufrüchtige Ampelovitis zeigt als Charafteristif:

Pflanze von mittlerem Wachsthum, außergewöhnlich fruchtbar, Aeste mit rauber Rinde, kaum etwas zersprungen, junge Triebe mit glatter Rinde, die fruchttragenden kurz und rothrindig. Blätter in der Form außerordentlich variabel, von der herzsörmigen mehr oder weniger gelappten Form angesangen bis zu der in fünf vollständigen Blättchen getheilten der Ampolopsis quinquesolia alle Zwischenformen durchlausend, oben grün und vollsommen glatt, unten blaugrün. Blattstiel cylindrisch, slein, glatt, roth. Trauben sehr zahlreich, oft zwei dis drei aus einem Auge von mittlerer Größe, dicht gedrängt, ohne compact zu sein. Beeren kurzgestielt, sehr groß, sphärisch, schwarz und sehr blau, dabei reich bereist. Haut verhältnismäßig dünn und dennoch sest. Kerne groß. Saft gezudert, hat eine leichte Säure eigenen Geschmades, nicht suchsig, sondern sehr angenehm.

Diese Sorte ist sehr frühzeitig und außerordentlich fruchtbar. Als Beispiel können wir einen Stod anführen, dessen Muthen wir lang ließen, und der in diesem Jahre 55 schöne Trauben trug, die, obwohl vollstommen reif, sich bis zum 15. October in bestem Austande erhielten.

tommen reif, sich bis zum 15. October in bestem Austande erhielten. Alles zeigt an dieser Rebe, daß diese Species in den Weingärten eingeführt werden könne und mindestens, gemischt mit anerkannten Sorten, theilnehmen kann an gewissen Berschnittweinen und an der Verbesserung anderer Weine. Za, es ist sogar möglich, daß diese Traube wegen der eigenthümlichen leichten Säure der Ursprung eines ganz neuen speziellen Produktes sein werde.

Wie dem aber auch immer sei, die blaufrüchtige Ampelovitis barf nicht ohne eine große und ernste Brüfung verworfen werden, schon weil sie der Wiffenschaft ein so mächtiges Interesse einflößt, indem sie zu einer

gang neuen wiffenschaftlichen Gruppe, ber Ampolovitis, gehort.

Dabei ist es möglich, daß die ganz besondere Begetation dieser Rebe sie fähig mache, allen den verschiedenen Krankheiten widerstehen zu können, die unsere alte Rebe zu Grunde richten. Dies wird uns die Praxis bald lehren. Ihre vollständige Widerstandsfähigkeit gegen die größte Kälte ist jetzt schon erwiesen und außer Zweisel.

Die hobe arzneiliche Bedeutung des Apfelmostes. Sorgfältige Analysen haben ergeben, daß der Apfel eine viel größere Menge Phosphor enthält, als irgend eine andere Frucht oder Gemüse. Dazu kommen aber noch bestimmte Säuren, so daß dem Apfel eine blutreinigende, besonders auf die Stockungen der Leber (Hämorrhoidalbeschwerden, Gelbsucht 2c.) günstig wirkende Beeinflussung entschieden zugesprochen werden muß.

Ueber die specielle Nukanwendung beachte man Folgendes:

1. Apfelweinmolte. Apfelwein, Dild und Baffer zu gleichen !Theilen werden (aber nicht bis jum Rochen) erwärmt, hierauf burch ein reines leinenes Tuch filtrirt. Die hindurchfliegende trube Gluffiteit ift Molte, welche man am Beften etwas erwarmt genießt. Buderzusat nach Belieben.

Bei Schwächlingen füngt man mit 1—2 Eslöffeln breimal täglich an. Rie mehr als eine große Taffe voll. Mugenbruden, Durchfall ober sonstige Beschwerben banach mabnen zum Aussetzen ober Beruntergeben im Quantum.

Befonders bei englischer Krantheit, Scropheln, dronischem Rehllopfkatarrh, Angegriffenheit ber Lungen, langwierigem huften ift Apfelweinmolke indicirt; ebenso etwa noch bei Magen-, Darm=, Lebertrant= heiten und in der Rekonvalescenz nach acuten Erkrankungen.

2. Apfelwein mit Baffer verdunnt und Zusatz von Zuder kann selbst in Fieberkrankheiten eine große Wohlthat sein. Natürlich nicht in

jedem Ralle.

3. Purer Apfelwein hat sich, wie schon gesagt, bei Leberleiden als höchst heilsam erwiesen. Bollblütige, die Bier nicht vertragen, befinden sich wohl beim Genusse von gutem Apfelwein.

4. Avfel-Thee, Gute Borsborfer Aepfel (mit ber Schale) werben in Stude gerichnitten mit tochenbem Baffer übergoffen. Dazu tonnen einige recht braun gebadene zerftoßene Zwiebade tommen. Diefer Thee wird fühl getrunten und gewährt namentlich Nachts große Erquidung.

5. Gegen dronische Bindehautentzündung haben sich Apfelweindämpfe bewährt, man foll zwinternd bie fast verschloffenen Augen über bas Befäß mit tochenbem Apfelwein halten, 1—2 Minuten täglich. Go beilte in 14 Tagen eine derartige Entzündung, welche jahrelangen Eingriffen der Specialärzte getrokt hatte.

Auch Waschungen der Umgebung des Auges sind dienlich bei Augen.

ídmäde.

6. Geb. Sanitätsrath Maylander befürwortet den Gebrauch des Apfelweines als Berbandmittel bei Anochenfrankheiten bezw. Anochenverschwärungen wegen seines Gehaltes an phosphorsaurem Kalt. Diesem Umstand ist wohl auch in Fällen von Rachitis der Nugen des Apfelweines bezw. der Apfelweinmolte (f. o.) zuzuschreiben.

("Sow. Boltsarzt".) Der Alieber hat begonnen, seine Blüthen zu öffnen und uns mit feinem stärkenden Dufte zu erquicken. Rein blühender Strauch ift so

verbreitet bei uns als der Flieder. Wenn wir in diesen Tagen Die Straffen ber Stabt burchschreiten, werben wir faum eine Anlage, ja vielleicht taum einen fleinen Sausgarten finden, der nicht seinen Flieder busch aufwiese. Der Duft seiner Blühten hat etwas ungemein Anziehenbes für den Menschen, wie man in der Stadt an zahlreichen fleinen Zügen Die Aueflügler fehren gur Beit ber Flieberbluthe ftete mit feben tann. mächtigen Straufe beladen hein , um bie fie ihre Freunde in ter Commerwohnung ober gefällige Birthe erleichtet haben; auf die Martte werben die duftenden Mispen in ganz en Wagenladungen gebracht, damit mur ja jedes der einkaufenden Madden sein Sträußlein als erwlinschte D'raufgabe empfange. Die Jugend aber ift so verfessen auf ihren Flieder, daß fie gelegentlich ben nächstbeften Borübergebenben jum ein Studden anbettelt, wenn sie nicht gleich lieber zu Blünderungszügen in benachbarte Reine Blume, die Rose nicht ausgen ommen, wird fo Barten idreitet. maffenhaft geftoblen wie ber Flieber, ber allerbings auch ein Belegenheitsmacher comme il faut ift. Denn während die Rosen im Annern ber Garten fteben, lebrt ber Flieber, ber vermoge feiner bichten Belaubung und seines raschen Wachsthums als Hedenstrauch ungemein beliebt ift, gewöhnlich seine schönfte Bracht ben Gaffen und Wegen zu und reigt die Begierbe aufs Aeuferste. Man tann barüber ftreiten, ob der Flieder Gewiß übertrifft ihn der blübende Apfelan sich besonders schön sei. baum in seiner schneeigen Blüthenpracht an Schönheit und ebenso ber Bfirficbaum in seinem Burpurflor. Aber vermoge ber Bereinigung von Schönheit und Wohlgeruch steht er doch unter allen im Frühling bluhenden Bäumen und Sträuchern einzig da, und das erklärt hinlänglich seine Beliebtheit sowohl als seine allgemeine Berbreitung. — Der Klieber wurde erft vor brei Jahrhunderten nach Mitteleuropa gebracht. Geitdem bat er alle Länder dieses Ertheils erobert. Die Frangpsen haben ibm unter bem Namen le cireaux feit langer Beit forgfältige Pflege angebeihen laffen und die fconen Abarten bes Marly, bes Berfailles, bes Trianon- und bes reinweißen Orleansflieders geschaffen; die Eng. länder kennen ihn unter dem Namen lilac, die Böhmen unter lilak und serik (sprich: scherschid), die Ungarn als organaza, ja sogar in Mittelschweden und Kinnland tommt er por. Am beutlichften erfennen wir, unter welch' verschiedenen Lebensbedingungen ber Flieder zu gedeihen vermag, wenn wir betrachten, zu welcher Zeit er in ben verschiedenen Ländern blüht.

In Süditalien, sowie in Griechenland erfreut man sich am Dufte der Fliederbluthe icon in der zweiten Darzhalfte. Dann fcreitet fie langsam nördlich und entfaltet sich in der ersten Aprilhälfte an der frangöfischen Riviera, in Mittelitalien bis Rom und Florenz, sowie im dalmatinischen Littorale bis Lussin piccolo. In der zweiten Aprilhälfte blüht der Flieder an der Südfüste Englands, in Nordwest-Frankreich, in der Lombardei und in Ungarn. Auch einige günftig gelegenen nördlichere Buntte, wie die Rheinlande und die Umgegend Wiens haben die Fliederblüthe schon Ende April oder in den ersten Maitagen. Im Berlaufe der ersten Maihälfte aber hat man sie in dem ganzen kolossalen Ländergebiete, das England, Deutschland bis Hamburg und Berlin und Rußland bis Kiew umfaßt. Bis hierher ist der Flieder Frühlingsblüthe, in den deutschen Oftseelandern, in Danemark und in Mittelrugland bis Mostau bagegen gabit er icon jum Sommerflor, ba er bort erft in ber erfter Junihalfte blubt, ja, in Mittelfdweden ift die Fliederbluthe gar eine Begleiterscheinung ber Mitternachtssonne. Wer ein besonderer Freund bes Flieders und dabei ein guter Fußganger ift, fo ichreibt Reinhard E. Betermann im "N. Wiener Tagebl," fonnte fich ben Spaß machen Die bei uns nur zwei Bochen bauernbe Fliederbluthe für feine Berfon auf drei Monate zu verlängern. Er braucht nämlich nur Mitte Marz von Unteritalien abzureisen und täglich 5 Meilen nordwärts zu marschiren. Dann tame er Ende Juni in Mittelfdweben an, nachdem er bie gange Zeit über die Flieberbluthe zur Begleiterin gehabt. Berl. Corr.-Art.

Berifvolle Auspflanze. In einem ber letten Hefte ber "Revue des sciences naturelles appliquées wird auf eine Sapotacee Achras ober Mimusops Balata hingewiesen, welche in ihrer Seimath, ben Balbern von Guiana 2c. Baume von großen Dimenfionen bilbet. Das bunkelrothe, sowere, nicht vergängliche Holz ist so compact und gebrungen, daß teine Boren in demfelben mahrzunehmen find; es ift etwas elastischer als bas unserer Eichen und beshalb für alle möglichen Conftrutionen febr geeignet. Man gewinnt aus bemfelben auch eine vorzügliche Roble, aus welchem Grunde die Bäume auf Martinique, wo die Roblenbrennerei sehr start betrieben wird, nur noch selten angetroffen werben. Ein Absud ber Rinbe wird von ben Indianern Guianas au Baschungen gegen die "Kaina Kuka" genannte Krantheit mit Erfolg angewandt. Der aus dem angebohrten Stamm berausfließende Milds faft balt bie Mitte zwischen Guttaperca und Rautschut, bricht nicht in der Kälte und hat im Sandel unter dem Namen "Balata" schon eine weite Berbreitung gefunden. Die tugel- ober eiformige Frucht, von ber Größe einer Bflaume und glangend gruner garbe befitt ein wohlichmedenbes süßes Fleisch.

Ueber die Hertunft der "Ceder von Coa" (Cupressus glauca Lam.). Unter diesem Titel giebt Prosessor Dr. M. Billsomm in der "Biener Jllustrirt. Garten-Zeitung" (III. Heft, 1890) ein längeres Expose, in welchem er die Ansichten älterer und neuerer Botaniker, so namentlich des jetzigen Direktors des botanischen Gartens in Coimbra, Prosessor Julio Henriques über die muthmaßliche Heimath dieser schönen Copresse citirt und schließlich mit Sir J. Hooter und Prosessor Oliver zu dem Schlusse gelangt, daß C. glauca nur als eine Barietät der nord-

indischen C. torulosa anzusehen sei.

Bor jetzt bald 20 Jahren hatten wir den Borzug, Herrn Professor Willtomm auf seine Bitte (Brief von Dorpat, 17. Marz 1871) eine Bortion birekt von Bussaco bezogener Zapfen der sogen. Cupressus lusitanica für bas Dorpater botanische Museum zu schiden und ba wir uns feiner Reit auch mit ber fraglichen Beimath biefer Copresse beschäftigt, burfte es uns wohl geftattet fein, einen fleinen Rachtrag zu Herrn Brofeffor Billtomms Mittheilungen zu liefern. In unserer in der " Linnaca". Bb. XLI, Heft 4 (1871) veröffentlichten Arbeit: Die Pflanzenwelt Bortugals fagen wir etwa Folgenbes hieruber: Nach Buffaco, einem durch seine herrliche Lage berühmten alten Moncheflofter, murbe Cupressus glauca Lam. (Cupressus lusitanica Desf.) im Jahre 1622 eingeführt und manche Stämme in der Hauptallee vor dem Rlofter besigen jest einen Umfang von 14 m und barüber, — in ihrem Habitus erinnert biefe Art gar febr an die Ceber vom Libanon. Man behauptet nun, bafffie auf ben hohen Bergen Goa's zu Haufe fei. - Db fich diefes aber wirklich jo verhält, darf immerhin noch in Frage gestellt werden. Auf wiederholte briefliche Anfrage habe ich von Goa immer den Bescheid erhalten. daß diese Conifere nur in vereinzelten Exemplaren und zwar als fultivirte Pflanze in biefer portugiefischen Besitzung befannt sei, - baffelbe ift mir

bier mündlich von mehreren Personen aus Goa wiederholt worden. — Nun läßt sich serner mit Bestimmtheit nachweisen und zwar aus alten Wönchschronisen, daß Bussaco die jungen Pslanzen nicht aus Goa, sondern von den Azoren erhielt. Denkt man denn serner an die tolossalen Baumstämme*), augenscheinlich einer Coniseren-Art, die vor einigen Jahren bei Ausgrabungen in großer Tiese auf der Insel San Wiguel gefunden wurden, so ist die Annahme nicht weit, daß Cuprossus glauca eine ursprüngliche azorische Art sei, auf diesen Inseln aber durch vulkanische Thätigkeit ihren Untergang als wildwachsende Pslanze gefunden habe, während jetzt Juniperus drevisolia die einzigste dieser Inselgruppe eigenen Conisere ist. Noch eine andere Bermuthung ließe sich vielleicht ausstellen. Wan

weiß, daß die Zesuitenväter als eifrige Pflanzenliebhaber auch nach Goa mande europäische Bflanze burd Samen eingeführt baben; warum sollten fie nicht auch unsere Cupressus sempervirens auf diese Beise dorthin gebracht haben. Wie formenreich eben lettere Art fein tann, haben wir hier im Süben oft zu beobachten Gelegenbeit gehabt, und unmöglich ware es immer nicht, daß sie sich unter einem gang verschiebenem Rlima und im Laufe der Jahrhunderte so verändert batte, um von Goa als neue Art wieber in Bortugal eingeführt zu werben. Derlei Beispiele sind in der Geschichte ber Botanit durchaus nicht fo felten, ja vielleicht viel häufiger als manche Syftematiter anzunehmen für gut befinden, — leiber fehlen aber immer einige Glieber, um bie Rette folder Duthmagungen zu schließen. Als Nachschrift sei noch bemertt, daß Lint in seinem Buche: "Voyage en Portugal" (Anfang biefes Jahrhunderts) barauf hinweift daß biefe fübliche Copresse in Medlenburg im Freien angebaut werben tonnte, — bann mußte fie auch bier unter bem Greifswalber Klima gedeihen, und das ist durchaus nicht der Kall. Goese.

Sarten-Ausstellungen.

Berlin. Große Allgemeine Gartenbau-Ausstellung. Aus verschiebenen Gründen mußten wir uns den Besuch derselben versagen, so daß uns dadurch zu unserem größten Bedauern die Möglichkeit genommen ift, den verehrten Lesern aus eigner Anschauung ausführlich darüber zu berichten.

Folgende turge Notizen verbanten wir einem Freunde.

Die Ausstellung im Ganzen war wirklich großartig! Die Berbindung von Architectur und Gartentunft ließ freilich mehrfach zu

wünschen übrig.

Hür den Coniferen-Congreß hatte Garten-Inspektor Beißner wieder sehr gearbeitet, — einige kleine Abänderungen seiner früheren Arbeit wurden einstimmig angenommen und gleichzeitig der Beschluß gefaßt, auf dem bisher betretenen Wege trotz einiger kleiner Anseindungen sest beharren.

In der größten Gruppe ausgestellter Coniferen ging Spath-Rixdorf als Sieger hervor, seine Sammlung war recht reichhaltig und zeugten

^{*)} Ale wir 1866 bie Ajoren besuchten, saben wir einige diefer ausgegrabenen Baumftamme und ichi dte ber Befiger auf unsere Beranlassung einige größere Stude berfeiben an ben Director ber Rew-Garten, Gir Joseph Booter.

die einzelnen Pflanzen von ausgezeichneter Aultur, wenn fie fich eben

auch nicht durch Größe auszeichneten.

Hartengungen gemacht, und war seine Sammlung in 3 großen Waggons verladen. Als dieselbe in Berlin ankam, ergab sich leider ein recht verdrießlicher Jrrthum. Jürgens hatte nämlich 1200 Mart. Das Comitee hatte dies für einen Schreibseler gehalteu und die eine O gestrichen. Unter den Jürgens'schen Pflanzen befanden sich verschiedene wahre Prachtexemplare, so namentlich Touga Hookeriana von 3½ Mir. und Sciadopitys verticillats von 3 Mir. Höhe, wohl die größten Pflanzen, die davon in Deutschland eristiren. (Herr Jürgens erbielt übrigens einen Ehrenpreis von 200 Mart).

In der II Gruppe.

Für eine Sammlung Nadelhölzer, sämmtlich in Nordbeutschland winterhart, in 100 Exemplaren und mindestens 50 Sorten, in Nordbeutschland erzogen erhielt die Firma Peter Smith & Co. (3. Rüppell & Th. Klint) die goldene Medaille. Dieselbe Firma erhielt außerdem Preise für Acor polymorphum in 10 Sorten und für Bergedorfer Winter-Brinzapfel, ein Apfel, der im Mai noch frisch, wohl erhalten und recht schmachaft ist. Jedenfalls also eine zum Andau empsehlenswerthe Sorte.

Bürzburg. Gartenbau-Ausstellung. In den Tagen bom 27.—30. September I. J. veranstaltet der fränkliche Gartenbauverein in der Ludwigshalle zu Würzdurg eine große Ausstellung von Pflanzen, Blumen. Obst. Gemüfen, Gartengeräthen u. s. w

Das Programm dieser Gartenbau-Ausstellung ist soeben im Drud erschienen und wird auf Wunsch durch herrn Bereinstaffirer, Rentamt-

mann Quaglia an Intereffenten überfandt.

Internationaler land- und forstwirthschaftlicher Congreß in Bien 1890. Bährend der allgemeinen land- und forstwirthschaft- lichen Ausstellung in Bien im Jahre 1890 wird ein Congreß abgebalten werden, für den folgendes vorläufige Programm aufgestellt wurde:

1. Der Congreß wird in den ersten Tagen des Geptember 1890

in Wien abgebalten.

2. Es werden zwei Bollversammlungen (bei Beginn und Schluß bes Congresses) mit Borträgen, jedoch ohne Debatte, unter dem Borsitze des Ausstellungs-Präsidiums stattfinden. In der zweiten Bollversammlung sollen auch die in den Sectionen und deren Unterabtheilungen gefaßten Beschlüsse publicirt werden.

3. Die eigentlichen Berhandlungen werden in deutscher und französischer Sprache in sieben Sectionen geführt, von welchen jede nach Bunsch und Bedarf wieder in Unterabtheilungen getheilt wird, wenn

fich minbestens gebn Mitglieder für die letteren gemelbet haben.

4. Die sieben Sectionen sind die folgenden:

a) Für Landwirthe:

I. Landwirthschaft (Aderbau, Thierzucht, landwirthschaftlicher Betrieb, Beterinarwesen 2c.).

II. Landwirthschaftliche Specialzweige (Obfte, Bein-, Gemufebau dann Tabat-, Hopfen- und Flachsbau, ferner Seiben-, Bienen- und Fischzucht ic.).

III. Landwirthschaftliches Ingenieurwesen (Organisation des cultur-technischen Dienstes, Ent- und Bewässerung, Wasserversorgung (Refervoirs, Cifternen, Biehtranten, Bafferleitungen), Flugregulirungen und Canalanlagen, Berwerthung ber Abfallftoffe, Moorcultur, Theilung und Zusammenlegung der Grundstude. land. wirthschaftliches Bau- und Transportwesen zc.).

VI. Landwirthschaftliche Industrie (Zuder- und Stärkefabrikation, Brauerei, Brennerei, Brefibefenfabritation, Müllerei, Molterei cz.).

V. Landwirthschaltliches Unterrichts- und Bersuchswesen.

b) Für Forstwirthe:

VI. Forstwirthschaft (Forstwirthschaft im Allgemeinen, Holzbandel und forstwirthschaftliche Industrie, forftliches Ingenieurwesen, forftlicher Unterricht, forftliches Bersuchswesen 2c.).

- c) Für Forst- und Landwirthe: VII. Bolkswirthschaft (Agrarrecht und Agrarpolitik, Statistik, Associationswesen Berficherungswesen, Creditwesen, Bogelschut ac.).
- 5. Die Borschläge für die in den Sectionen und Unterabtheilungen ju verhandelnden Fragen muffen bis Ende April 1890 dem Congreßcomité vorgelegt werden, welches nach diefen Borfchlägen bas Specialprogramm zusammenftellen und durch die von ihm zu mablenden Referenten (eventuell auch Correfenten) turz gefaßte, vorbereitende Referate ausarbeiten und in Druck legen laffen wird.
- 6. Jeder Congrestheilnehmer hat bei der Lösung der Mitgliedstarte, welche am 1. Juli 1890 angefangen sammt bem Specialprogramm vom Congreg-Comité ausgegeben wird, einen Betrag von 10 fl. ober 20 Mt. oder 25 Fres. zu entrichten. Er enthält sodann die vorbereitenden Referate, sowie nach Schluß des Congresses ein gedrucktes Resume über die Beschlüffe ber Sectionen. Es steht ihm das Recht zu, die für die Mitglieder des Congreffes zu erwirfenden Sahrpreisermäßigungen auf den öfterr.-ungar. Bahnen und während der Tage des Congreffes eine Freifarte zum Eintritte in die Ausstellung zu beanspruchen und an den für die Congresmitglieder zu veranstaltenden Festlichleiten, sowie an den nach Solug des Congresses zu unternehmenden Excursionen auf größere Gutsgebiete und in größere land- und forstwirthschaftlich-industrielle Etabliffements theilaunehmen.
- 7. Die Zeit bes Congreffes und bas Reglement für bie Berhandlungen beffelben, bas Berzeichniß ber Localitäten für bie Sectionen und Unterabtheilungen, sowie die Lifte ber Excursionen werden den Theilsnehmern rechtzeitig befanntgegeben werden.

Literatur.

Renefter Aubrer burd die Gartenbaulitteratur. Berzeichniß der empfehlenswertheften Werte aus allen Fachern der Gartenbau-Litteratur. Bu beziehen von W. Mart, Runftgartner, Erfurt, Roonftrage, 37.

Ein jeder, ber sich ein Buch über Garten- und Obstbau. Rimmergartnerei u. s. w. anzuschaffen gebenkt, orientirt fich zuvor gern über bie verschiebenen einschlägigen Werte. Denn gar verschiebenartig ift ber Umfang, Preis und auch Inhalt ber in ein Fach folagender Werte. Eine wendet gern 10 Mart für ein Wert an, ein Anderer möchte nur 3 Mart ober auch noch weniger für ein foldes anlegen; wieber einem anderen kommt es weniger auf den Preis eines Werkes an, sondern er wünscht nur, bag gerade basienige, was er in einem solchen besonders fuct, recht ausführlich und erschöpfend behandelt ftebe; die Sortimentsbudbandlungen können da in vielen Fällen nicht ausführlich und genügend Austunft geben und die Berlagshandlungen befaffen fich meift mit bem Bertrieb und Berlag ihrer eigenen Werte. In allen Fällen ift nun obengenanntes Wertchen ein treuer Führer. Bugleich giebt es aber auch ein Bild von der Reichhaltigkeit unserer Gartenbaulitteratur und allem was mit diesem zusammenbängt und verbunden ift, (es zerfällt in 5 Abtheilungen) so daß ber Breis von 30 Bfg. als ein nur geringer erscheinen muß.

The Journal of the Royal Horticultural Society edited by D. Morris, Esq., M. A., F. L. S. and The Rev. W. Wilks, M. A. — Part I. Vol. XII. March 1890. Bie seine Borgänger zeichnet sich auch dieser Band, soweit er bis jest erschienen ist, durch einen Reichtum höchst gediegener Aufsäte und Borträge aus. Grade über die im versiossenen Jahre abgehaltenen Vegetable Conference und Chrysanthemum Centenary Conference sinden sich hier sehr interessant und belehrende Mittheilungen. — Rechnen wir es uns zur großen Ehre an, dieser berühmten Gesellschaft als Corresponding Momber anzusgehören, so wissen wir andererseits auch den Borzug dankbar anzuserkennen, in den Besitz derartiger vorzüglicher Publicationen zu gelangen. Schon im nächsten Hefte werden wir ausführlicher darauf zursichtommen.

Der landliche Garten- und Dbftbau. Ein Lebrbuch für Landwirthe und Gariner, sowie für ben Unterricht in landwirthschaftlichen Bon M. Zoift, Direls Soulen und ländlichen Fortbildungsfoulen. tor der landwirthschaftlichen Winterschule zu Geilenkirchen. Für viele 1890. Berlag von R. Barth. Grund- und Garten: besitzer, welche aus ihrem Gartenland bisher nur wenia digende Ginkunfte erzielten, somit einer rationellen Gartenkultur noch ziemlich ferne standen, dürfte diese kleine Schrift eine recht nutbringende werden. Unter ben 9 Abschnitten beben wir als besonders intereffant folgenbe bervor, die in anderen ähnlichen Schriften entweder nur gang oberflächlich ober auch garnicht behandelt werden: Der Werth der Gartengewächse als Nahrungsmittel. — Die Nothwendigfeit und Rüglichkeit einer guten Fruchtfolge beim Gartenbau. In ländlichen Kreisen, bei Gartnern auf bem Lande wird Herrn Joift's Arbeit gewiß die verdiente Anertennung sinden. Red.

Sustematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier= und Anspflanzen Chinas und der daran stoßenden Länder.*)

(Bergl. H. Bl.=Rtg. 1889, S. 289.)

Gentianaceae.

Exacum tetragonum, Roxb., DC. Prodr. IX. p. 44. Bot. Mag. t. 4340.

Awangtung, Hong-Kong, Oftindien 2c.

Crawfurdia fasciculata, Wall., DC. Prodr. IX. p. 120. Bot.

Mag. t. 4838.

Chekiang, Riangfi, Formosa 2c. Geb. d. nördl. u. öftl. Indiens bis nach Japan.

Gentiana scabra, Bunge, DC. Prodr. IX. p. 112.

(G. Fortuni, Hook. Bot. Mag. t. 4776).

Shantung, Chekiang, Kwangtung, Corea, Japan.

Anmertung: Bon ber weit verbreiteten und artenreichen Gattung Gentiana werben bier 57 Arten aufgeführt, barunter 22 neue beschrieben, unter letteren verdient G. venosa, Hemsl. n. sp. wegen ihrer ausnehmend großen Blumen als einzuführende Zierpflanze genannt zu werben.

Swertia angustifolia Buch.-Hamilt.

(Ophelia angustifolia, D. Don, DC. Prodr. IX. p. 126; B. M. t. 5687).

Hupeh; Himalaya.

Limnanthemum nymphoides, Hoffmgg. et Link., DC. Prodr. IX. p. 138.

Chihli, Riangsu, Folien 2c ; weftl. Europa, R.-Indien, Sibirien. Polemoniaceae.

Polemonium coeruleum, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 317. Chihli, Shingking, D. Corea; westl. Europa nach Japan.

Hydrophyllaceae.

Hydrolea zeylanica, Vahl, DC. Prodr. X. p. 180. Kwangtung; trop. Asien, Afrika, Amerika u. Australien.

Boragineae.

Ehretia acuminata, R. Br. (E. serrata, Roxb., Bot. Reg. t. 1097). Riangfu, Chefiang, Formosa 2c.; Indien.

Dies ift der "teukang-Baum", deffen leichtes Bolg in der Runfttischlerei Berwendung findet.

Heliotropium indicum, Linn. Bot. Mag. t. 1837. (Heliophytum indicum, DC. Prodr. IX. p. 556). Riangfu, Formosa, Kwangtung; trop. Asien und Amerita. Bothriospermum chinense, Bunge, DC. Prodr. X. p. 117. Chihli, Shantung.

^{*)} Index Florae Sinensis. Part. VIII. By Francis Bl. Forbes, F. L. S. & William B. Hemsley, F. R. S.

Trigonotis peduncularis, Benth. (Myosotis chinensis, A. DC. Prodr. X. p. 106). Chihli, Shingting 2c. 2c.; Manbschurei u. Japan. Lithospermum officinale Linn., DC Prodr. X. p. 76. Wird von vielen Lokalitäten Chinas angeführt. Convolvulaceae. Argyreia acuta Lour., DC. Prodr. IX. p. 333. China. Lettsomia Championi. Benth. Macao, Hongkong. Ipomoea aquatica Forsk. Bird in gang China fultivirt, fommt vielleicht auch wild vor. Trop. Afien, Afrita und Auftralien. Ipomoea biloba, Forsk. (I. Pes-caprae, Sweet, DC. Prodr. IX. p. 349. I maritima, R. Br., Bot, Reg. t. 319). Formosa, Awangtung, Macao 2c. Ipomoea Bona-nox, Linn., Bot. Mag. t. 752. Hongtong; zeigt eine weite Berbreitung in den Tropen. Ipomoea chryseides, Ker., Bot. Reg. t. 270; DC. Prodr. IX. p. 382. Formosa, Awangtung, Hongkong. Ipomoea cymosa, Roem. et Schult., Bot. Reg. 1843, t. 24. Kwangtung, Honglong; trop. Afien, Afrita u. Auftralien. Ipomoea dasysperma, Jacq., DC. Prodr. IX. p. 386. (I. tuberculata, Bot. Reg. t. 86). China; Indien. Ipomoea digitata, Linn. (f. paniculata, R. Br. Bot. Reg. t. 62. I. insignis, Andrews, Bot. Reg. t. 75; Bot. Mag. t. 1790.

I. platensis, Bot. Reg. t. 333; Bot. Mag. t. 3685. Batatas paniculata, Choisy, DC. Prodr. IX. p. 339.)

Awangtung, Hongtong; trop. Asien, Afrika, Amerika, Australien u. Bolvnefien.

Ipomoca fastigiata, Sweet.

Hupeh, auch in Indien kultivirt, in Südamerika und Westindien

einbeimifc.

Nach Bergleichungen wildwachsender Eremplare von I. fastigiata mit fultivirten Eremplaren von Ipomoea Batatas, Lam. (füße Kartoffel) kommen die Autoren zu dem Schluß, daß beide specifisch identisch sind.

Ipomoea hederacca, Jacq. Bot. Reg. t. 85. (I. coerulea, Koen. Bot. Reg. t. 276. Convolvulus Nil, Linn, Bot. Mag. t. 188.

Pharbitis hederacea u. Ph. Nil, Choisy, DC. Prodr. IX.

p. p. 343, 344

Pharbitis diversifolia, Lindl. Bot. Reg. t. 1988).

Chihli, Kiangsu, Chekiang, Formosa, Hupeh 20.; trop u. subtrop. Regionen beiber Bemifphären.

Ipomoea muricata, Jacq.

(I. Bona-nox, & purpurascens, Bot. Reg. t. 290.

Calonyction speciosum, var. muricatum, Choisy, DC. Prodr. IX. p. 345).

hupeh, tultivirt, die Samen werden gegessen; Indien und Japan. Ipomoea obscura, Ker. Bot. Reg. t. 239; DC. Prodr. IX. p. 370.

Kormosa, Hongkong; trop. Afien, Afrika und Australien.

Ipomoea Pes-tigridis, Linn., DC. Prodr. IX. p. 363.

Kormosa, Hainan; trop. Afien, Afrika u. Polynesien.

Ipomoea pilosa, Sweet.

Kwangtung; Indien u. trop. Afrika.

Ipomoea Turpethum, R. Br. DC. Prodr. IX. p. 360; Bot. Reg. t. 279.

(Convolvulus Turpethum, Linn., Bot. Mag. t. 2093). Formosa, Awangtung 2c.; trop. Afien, Mascarenen 2c.

Hewittia bicolor, Wight.

(Convolvulus involucratus, Ker. Bot. Reg. t. 318; Shuteria bicolor, Choisy, DC. Prodr. IX. p. 435.)

Hainan; trop. Afien u. Afrita.

Calystegia dahurica, Choisy, DC. Prodr. IX. p. 433. (Convolvulus dahuricus, Sims, Bot. Mag. t. 2609).

Chihli, Shingfing, Shantung; Sibirien, Mandschurei. Calystegia hederacea, Wall., DC. Prodr. IX. p. 434.

(Calystegia pubescens, Lindl., Bot. Reg. 1846, t. 42; Fl. des

Serres, t. 172). Chibli, Shingting, Riangfu, Ningpo, Corea ; Afghaniftan nach ber Manbidurei u. Japan.

Calystegia Sepium, R. Br., DC. Prodr. IX. p. 433.

(Convolvulus Sepium, Linn., Bot. Mag. t. 732, \$ americanus). Chibli, Shingking, Hupeh, Corea 2c.; nördlich gem. u. subtrop Regionen, Auftralien u. Neu-Seeland.

Porana racemosa, Roxb., DC. Prodr. IX. p. 436.

(Dinetus racemosus, Sweet.)

Chetiang, Supeh; nordwestl. Simalaya, Rhasia. Dichondra repens, Forst., DC. Prodr. IX. p. 451.

Formosa, Hongkong, Ludsu-Archipel; in trop. u. subtrop. Regionen beiber Bemifphären weit verbreitet.

Solanaceae.

Physalis Alkekengi, Linn., DC. Prodr. XIII. p. 438. Chibli, Shingking, Shantung 2c.; westl. Europa durch Central-Afien nach Japan.

Lycium chinense, Mill., DC. Prodr. VIII. 1. p. 510.

(L. barbarum, β. chinense, Ait.)

Chibli, Shantung, Kianglu, Hupeh 2c.; Japan.

In englischen Garten allgemein als "tea-tree" befannt.

Datura alba, Nees, DC. Prodr. XIII. 1. p. 541. (Datura fastuosa, Linn., var. alba). Süb-China und Formofa. Physochlaina physaloides, G. Don. (Scopolia physaloides, Dunal, DC. Prodr. VIII. 1. p. 554 Hyoscyamus physaloides Linn., Bot. Mag t 852). Norb-China, Sibirien.

Scrophularineae.

Paulownia Fortunei, Hemsl. n. sp.

Ein 20 Fuß hoher Baum, ber sich burch seine fehr gestreckten Blätter, die auf der unteren Fläche mit einem fast weißen, sehr kurzen und dichten Filz bedeckt sind, sowie durch längere, verhalenismäßig schmästere Blumen und größere Fruchtlapfeln auszeichnet.

Shantung, Awangtung.

Paulownia împerialis, Sieb. et Zucc., DC. Prodr. X. p. 300. Bot. Mag. t. 4666.

Chefiang, Hupeh; Japan.

Mazus rugosus, Lour., DC. Prodr. X. p. 375.

Chihli, Shingting, Honglong, Formosa; Japan, Malay. Archipel.

Lindenbergia urticaefolia, Lehm., Prodr. X. p. 377.

Hupeh, Kwangtung; Afghaniftan, Ceplon, Birma.

Adenosma capitata, Benth.

(Pterostigma capitatum, Benth., DC. Prodr. X. p. 380.

Stemodia capitata, Benth. Bot. Reg. t. 1470).

Rwangtung, Hongkong; Indien.

Adenosma grandiflora, Benth.

(Pterostigma grandiflorum, Benth., DC. Prodr. X. p. 370. Bot. Reg. 1846, t. 16).

Awangtung, Hontong.

Herpestis Monniera, H. B. K., DC. Prodr. X. p. 400. Bot. Mag. t. 2557.

Formosa, Awangtung, Honglong; trop. u. subtrop. Regionen beiber

Hemisphären.
Torenia concolor Linds Bet d

Torenia concolor, Lindl., Bot. Reg. 1846; t. 62; Bot. Mag. t. 6797.

Formofa, Songlong.
Torenia cordifolia, Roxb., DC. Prodr. X. p. 409; Bot. Mag. t. 3715.

Riangfi; N.-Indien, Java.

Torenia flava, Hamilt., DC. Prodr. X. p. 411; Bot. Mag. t. 6700.

(Torenia Bailloni, Godefroy, Illustr. Hortic. XXV, t. 324. Revue Hortic. 1879, Fig. 15).

Kwangtung, Hongtong; öftl. Inbien.

Torenia Fordii, Hook. f. Bot. Mag. i. 6797 B.

Awanatuna.

Torenia peduncularia, Benth.

(Torenia edentula, Benth., DC. Prodr. X. p. 410; Bot. Mag. t 4229.)

Hupeh, Awangtung; Indien. Bonnaya brachiata, Link et Otto, DC. Prodr. X. p. 420.

Formoja, Kwangtung; Indien, Ceplon, Bhilippinen. Rehmannia glutinosa, Libosch, DC. Prodr. IX. p. 275.

(Rehmannia chinensis, F. et M., Bot. Reg. t. 1960; Bot. Mag.

t. 3653).

Chibli, Chekiana: Napan.

Veronica longifolia, Linn., DC. Prodr. X. p. 465; Bot. Mag.

Corea-Archipel; mittl. u. östl. Europa, Centr.-Assep, Japan. Buchnera cruciata, Hamilt., DC. Prodr. X. p. 495.

Riangsi, Hupeh, Awangtung, Hongkong; östl. Indien. Anmert.: Bon der großen Gattung Pedicularis werden in diesem Werke 94 Arten aufgeführt, die meisten darin als neu beschrieben. Orobanchaceae.

Bon den hier aufgeführten 4 Orobanche-Arten und Cistanche salsa dürften feine in Qultur fein.

Lentibularieae.

Utricularia bifida, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 21; Bot. Mag. L 6689.

Riangfi, Hupeh, Kwangtung, Honglong; Indien Japan.

Gesneraceae.

Primulina Tabacum, Hance, Bot. Mag. t. 7117.

Awangtung.

Chirita sinensis, Lindl. Bot. Reg. 1844, t. 59. Bot. Mag. L 4234.

Awangtung, Hongkong.

Hemiboea Henryi, Clarke.

Duveb.

Ein Dekott der Wurzeln in Spiritus wird nach Dr. Henry als Mittel gegen Solangenbig angewandt.

Bignoniaceae. Catalpa Bungei, C. A. Mey., DC. Prodr. IX. p. 220.

(Catalpa syringaefolia, Bunge) Chihli, Shantung, Chekiang 2c.

Catalpa Kaempferi, Sieb. et Zucc., Bot. Mag. t. 6611.

Hupeh; Japan.

Tecoma grandiflora, Loiseleur, DC. Prodr. IX. p. 223. (Bignonia grandiflora, Thunh., Bot. Mag. t, 1398).

Chihli, Kiangsi, Hupeh, Hainan; Japan. Incarvillea sinensis, Lam., DC. Prodr. IX. p. 237.

Chibli, Shingting; Mandschurei.

Rüdblid auf die englische Gemüsezucht während der letzten 25 bis 30 Jahre.

Daß man in England ausgezeichnetes Gemufe zieht, man viele ber besten Sorten jeglicher Art bortigen Buchtern verbankt, wird wohl Reiner, ber einigermaßen mit ben Berbaltniffen bes englischen Gartenbaues vertraut ift, beftreiten. Ob nun die englischen Bartner in diefer Beziehung iene des Kestlandes übertreffen oder ihnen hierin nachstehen, burfte mohl fower zu enticheiben fein, tann bochftens burd forafaltige Bergleiche nachgewiesen werden. Manche ber englischen Sorten werden auch bei uns tultivirt und gewiß mit Recht, während auf jenem Infelreiche ein mehr ober minder startes Borurtheil gegen - continental goods — herricht. Im verflossenen Jahre wurden bekanntlich seitens der Königl. Gartenbau-Gesellschaft in London eine großartige Gemüse Ausstellung und eine bamit im engsten Ausammenbange stebende Gemufe-Konferenz abgehalten und in der Eröffnungsrede des Brafidenten werden manche Buntte berührt, die auf die Entwidlungsgeschichte ber bortigen Bemufetulturen mahrend ber legten Decennien ein intereffantes und wenn man will, auch inftruttives Streiflicht werfen. — Das vorausgeschickt, bürfte ein mehr ober minder längerer Auszug jenes Bortrages bier am Blage fein, und in bem Redner felbft, herrn harry 3. Beitch begrußen wir eine ber Corpphäen bes englischen Gartenbaues. (Bergl. The Journal of the Royal Horticultural Society; Vol. XII. part. 1, pap. 2-11.

Während Zierpflanzen und Blumen in all' ihren verschiebenartigen Formen, ihren glanzenden und garten Farben-Schattirungen selbstverständlich ben am meisten ins Auge springenden Theil einer Gartenbau-Ausstellung ausmachen, für das Publikum im Allgemeinen die Saupt-Anziehungstraft besigen, tann es nicht befremben, daß das ichlichte Aussehen ber Gemüse, wie sie tagtäglich für unsere Tafel nothwendig sind, ibnen als Ausstellungs-Gegenstände bei der Mehrzahl ber Besucher einen untergeordneten Blat anweift. Für ben Bartner jedoch haben biefelben eine gar verschiedene Bedeutung, knüpft sich an sie oft ein viel tieferes Anteresse als an die bei weitem prablenderen Brodukte des Blumen-Gartens. Thatfächlich läßt fich die Behauptung aufrecht erhalten. baß eine Ausstellung von Bemufen wie die jest eröffnete, im Großen und Banzen eine Ausstellung für Bartner ift. - Ginige einfache Thatsachen, welche mit bem augenblidlichen Entwidelungsgange ber von uns am meiften angebauten Bemufe im Busammenhange fteben, verbienen in Erinnerung gebracht zu werben. Eine ber bemertenswertheften berfelben ift in der länge der Zeit zu suchen, welche für diese Bflanzen nöthig mar, um sich vom wildwachsenden Zustande zu jener Bolltommenheit beranzubilden, welche wir an ihnen fo hoch ichaken. Raum eins der von uns tagtäglich benutten Gemufe ließe fich namhaft machen, welches nicht feit Jahrhunderten in unseren Garten angetroffen wurde. Die Stangenbohne, die Tomate und der Speise-Rurbis (Vegetable Marrow) gehören mahrscheinlich zu benjenigen, welche am spätesten einer allgemeinen Rultur unterworfen wurden und boch waren unfere Urgroßväter schon ebenso bekannt mit ihnen wie wir, wenn sie sich dazumal auch noch nicht in

einem Bustande so großer Bollommenbeit, so reichen Tragens befanden wie jett. Der Robl ift eine ber altesten Bemufesorten, benn es ift uns befannt, daß die Griechen und Römer ihn anbauten und ift berfelbe fomit als Nahrungsmittel seit mehr als 2000 Jahren im Guben Europas allgemein im Gebrauch gewesen, bat sich von da dem Civilisationsstrome folgend, nach nördlicheren Breiten bingezogen. Run bat man bie Beobachtung gemacht, daß der Robl als wildwachsende Bflanze ein wenig von dem Urtypus abweicht, -- unter der Pflege des Menschen, unter so gar mannigfaltigen Bedingungen bes Bobens und Klimas, welchen er während feiner nach vielen Sahrhunderten gablenden Rultur unterworfen wurde, bat sich berfelbe aber in die so verschiedenartigen Formen veraweigt, welche wir jett besitzen, wie Broccoli, Blumentohl, Sproffen= ober Rofentobl, Wirfing, Blättertobl, außer all' ben in Garten als Robl fultivirten Barietäten; und doch ift es eine angenommene Theorie, wir möchten fagen, ein positiver Glaube, daß all' biefe verschiedenen Formen von einem Kraute entsprungen find, welches hier und da an unserer eigenen Rufte, in größerer Menge an ber benachbarten Rufte Frankreichs als wildwachsende Bflanze auftritt, wir meinen die wohl Bielen als solche befannte Brussica oleracea. Bergleichen wir biese Rüftenpflanze mit ihrer Nachkommenschaft in unseren Gärten, so sind die durch die Kultur erzielten Resultate in ber That ftaunenswerth; man darf aber die Lange der Beit, welche erforderlich mar, um folche herbeizuführen, dabei nicht außer Augen laffen.

Hier noch ein anderes Beispiel. Die Kartoffel murbe por 3 Rabrbunderten von Amerika eingeführt und ift feit wenigstens 200 Jahren allgemein angebaut worden. Bor Rurzem hat einer unserer tüchtigften Botanifer — Mr. 3. G. Bater von Rew — Die knollentragenden Arten ber Gattung Solanum einer eingehenden Untersuchung unterworfen und seine Anficht babin geäußert, daß all' bie verschiedenen Formen ber angebauten Kartoffel von einer Art - Solanum tuberosum ibren Urfprung ableiten. (Wir waren ber Anficht, daß dies überhaupt nie in Frage gestellt worden sei. G-e.) Aus diesen zwei Beispielen erseben wir febr beutlich, wie bemerkenswerth die Beranderungen find, welche durch den fortgesetzten Anbau einer einzigen Art bewirft wurden, und gleichzeitig welch' eine lange Beriobe, die fich über viele Generationen bes Menschengefchlechts erftreckt, erforderlich ift, um folche Beranderungen berbeizuführen. Wir gelangen auch durch diese selben Thatsachen zum Berftandniß, wie es fommt, daß irgend eine Bflanze, welche Eigenschaften besitzt, die sie, wenn die Kultur darauf eingewirkt hat, zur Nahrung geeignet macht, felten ober je von den Bartnern ber Gegenwart in bie

Sand genommen wirb.

Man kennt 6 knollentragende Solanum-Arten, von der einen diese sechs, Solanum tuberosum sind, wie schon erwähnt, alle Kartoffeln umserer Gärten und Felder entsprungen. Unter den anderen fünf giebt es wenigstens eine, welche als Ausgangspunkt einer neuen Kartoffel-Hasse sehr werthvoll zu werden verspricht. Eine solche dürfte unter der mehr wissenschaftlichen Behandlung, wie sie der Gartenbau der Gegenwart einsschlägt, in viel kürzerer Zeit befriedigende Resultate herbeisühren, als

bies bei ber jetzigen Kartoffelraffe unter bem mehr primitiven Berfahren unserer Borväter möglich war. Die fragliche Art ist Solanum Maglia. Bater spricht sich über bieselbe folgendermaßen aus: "In Bezug auf Alima unterliegt es wohl keinem Zweisel, daß Solanum Maglia sich sür England und Irland besser eignen dürste als Solanum tuberosum, welche von einem verhältnißmäßig trockenen Klima stammt. Uns liegen unwiderlegbare Aussagen vor, daß Solanum Maglia u. S. Commersonii eine reiche Ernte von eßbaren Kartosseln in kurzer Zeit liesern. Wir möchten nun den Borschlag machen, daß diese auss Bersuchsseld gebracht und hinsichtlich ihres ölonomischen Werthes einer gründlichen Prüfung unterworsen würden, sei es als distinkte Typen, sei es als Krenzungsobjekte mit den zahlreichen Formen von Solanum tuberosum." Es ist höchst befriedigend zu wissen, daß die Herren Sutton von Reading nach dieser Richtung hin schon thätig sind.

Die Gemüse ber nächsten Zutunft können möglicherweise die Knollen einer Stachys-Art von China einschließen (Stachys tuberisera, Naud., St. assinis Bnge), die vor einigen Jahren von den Herren Bilmorin & Cie., Paris, zuerst in den Handle gebracht wurden. Die Knollen haben einen angenehmen Geschmad sui generis, scheinen aber etliche Jahre sortgesetzter Kultur zu beanspruchen, um eine genügende Größe

zu erlangen, so daß der Anbau ein lohnender wird.

Da es das erste Mal ist, daß eine Bersammlung wie die gegenwärtige mit einem berartigen Endziel abgehalten wird, so geben wir uns der Hossen hin, daß ein kurzer Hinwels auf die jezige Lage nicht außer Plaz sein wird. Wir möchten deshalb unsere Erinnerungen vom Gemüsedau 25 dis 30 Jahre zurücksühren, eine Beriode, die Bielen der Anwesenden noch frisch im Gedächtniß sein wird, und den Versuch machen, annähernd sestzahltellen, welche Fortschritte während dieses Zeitraums gemacht worden sind und nach welcher Richtung sie insbesondere eingeschlagen wurden. Die vor einem viertel Jahrhundert kultivierten Gartengemüse waren so ziemlich dieselben wie jezt, was Arten anbetrifft und somit läßt sich ohne irgend ein neues Element heranzuziehen, eine Ver-

gleichung anstellen.

Die Erhsen mögen den Reigen eröffnen. Was die bei ihnen während der in Frage kommenden Periode erzielte Vervollkommung betrifft, so wird solche in einem besonderen Bortrage hier weiter erörtert werden, und brauchen wir die gemachten Fortschritte nur vom allgemeinen Standpunkte aus in Erwägung zu ziehen. Die vor 25 bis 30 Jahren im Handel vorkommenden Erhsen-Barietäten waren wahrscheinlich ebenso zahlreich wie in der Gegenwart. Während der dazwischen liegenden Zeit wurde ein ununterbrochener Strom von Neuheiten dem Publicum alljährlich dargeboten und etwa 100 Namen sind während dieser Zeit aus den Catalogen verschwunden. Bon den neuen in dieser Periode in Kultur gebrachten Varietäten wurden zwei und vierzig seitens der Königl. Gartenbau-Gesellschaft durch First Class Cortificates ausgezeichnet, nachdem sie vergleichenden Versuckskulturen in dem Garten der Gesellschaft unterworfen worden waren; die meisten derselben wurden dann in den Handel gebracht und acht bis zehn von ihnen sind seitdem wieder

verschwunden. Außerdem wurde eine große Angahl neuer oder sogenannter neuer Barietäten zum Bertauf angekündigt, ohne vorher den
Bersuchsproden in Chiswist unterworsen worden zu sein, und wenn anch
einige dieser als Acquisitionen angesehen werden können, so sind die
meisten doch der Bergessenkeit anheimgefallen oder erwiesen sich mit anberen Sorten als gleichbedeutend. Biele der älteren Sorten haben jedoch
ihren Platz zu behaupten gewußt und verdienen unter diesen namentlich
Champion of England, Veitch's Perfection, Ne Plus
Ultra und British Queen hervorgehoben zu werden, — in Qualität und allgemeiner Auganwendung suchen sie ihres Gleichen, während
solche Barietäten wie Early Emperor, Early Charlton,
White und Blue Prussians, Waterloo tall Marrows
und andere mehr, die einst als Barietäten ersten Ranges angesehen und
in ausgedehnter Weise angebaut wurden, jeht glücklicherweise sast

folieglich burd fpatere Acquifitionen beseitigt worben find.

In die allgemeine Bezeichnung Brassica finden fich eingeschloffen Rrauts ober Ropftohl, Broccoli, Blumentobl. Blattertobl. Sproffen- ober Rofentohl, Birfing ober Borstohl, eine Serie von äuferst wichtigen Gemusen, insofern sie uns bas gange Rabr binburch mit einer schmadbaften Rost verseben. Gin burger Rudblid auf die mahrend der letten 25 Sahre erzielten Berbefferungen bei den genannten burfte bier am Plate fein. Bas ben zuerft genannten, ben Kraut- oder Ropftohl betrifft, so find die vor etwa 30 Jahren in den Samenlisten aufgeführten 50 Namen und darüber aus benfelben wieder verschwunden und vielleicht mit Recht; doch seitdem lassen fich nur sehr wenige, wirklich gute Leiftungen hierin nachweisen. Ellam's dwarf Early Spring, 1884 burch ein Werthzeugniß ausgezeichnet, Early Etampes und andere Barietäten frangofischen Ursprungs, werthvoll für Frühjahrsaussaaten und Wassenproduction, und Early Offenham, ein icones Beisviel bes alten Enfield-Typus, find alle von verhältnigmäßig neuer Einführung. Die Broccoli-Sippe ift immer sehr gablreich gewesen; 45 Mamen wurden in einem Samentatalog aufgeführt, welcher zu Anfang der hier in Frage fommenden Beriode erschien; und alle find von der Zeit ausgewischt worden; ihr Plat wurde jedoch von einer vielleicht noch größeren Anzahl von neuen Ramen eingenommen, beren Hauptverdienft barin befteht, daß man für eine längere Reit im Jahre von ihnen ernten tann. hier verdient ber Cabbage-Broccoli, auch Chou de Burghley genannt, Erwähnung, der von Herrn Bilbert von Burghlen Barbens gezüchtet und in ben Bandel gebracht wurde, sowie die von Herrn Mc. Indol von Hutton Sall gezüchtete neue Form von Rosentohl; beide deuten auf einen neuen Ausgangspunkt bin. Unter ben neuen Blumentobl-Sorten bat ber 1870 preisgefronte Antumn Giant dem Bahn der Zeit widerstanden und wird jest in Garten wie für Marktzwede allgemein gefchatt; burch feine Ginführung wurde die Blumenfohl-Saison sehr verlängert, mährend Extra Early, 1880 mit einem Breise ausgezeichnet, die Saison in der entgegengesetzten Richtung verlängert hat, in dem derfelbe in Raften ober unter Glasgloden gezogen wird. Blättertohl wird füdlich vom Tweed nicht febr

geschätzt, obgleich man fich nach einem ftrengen Winter, wenn alles übrige verfrüppelt ift, auf ihn verlaffen tann. Gine große Auswahl ift uns bavon während ber letten 25 Jahre bargeboten worden, keine Sorte hat aber ben alten Green Curled im wesentlichen übertroffen. Beim Rosentobl bat fic im Gegentheil eine wesentliche Berbesserung eingestellt; ber Wirfing ift inbessen so ziemlich bas geblieben was er war, mit bem

Rumachs des frühen Dwarf Vienna und Gilbert's Universal,

1884 preisgefrönt.

Bu den Bohnen übergebend, sehen wir, daß in dem Wege der Berbefferung nicht viel geschehen ift; wir bauen noch bieselben Barietaten französischer Zwergbohnen an als vor 25 Jahren. Ne Plus Ultra unter ben frühen Gorten und Canadian Wonder unter ben lang. icotigen fpaten Sorten find die beften Ginführungen ber letten Sabre und laffen fich unter ben Stangenbohnen Gritford Giant und The Czar, die von Laxton gezüchtet wurden, als bie am meiften ins Auge ipringenden Berbefferungen binftellen. Die frangofischen Barietäten von Butterbobnen verdienen unferer Anfict nach mehr Berudfichtigung, als man ihnen bis jest zu Theil werden ließ; zubereitet, wie dies in Frankreich geschieht, sind fie in ber That außerst belicat. Ginige ber alten Sorten von Buffbohnen wie White Blossom, Red Blossom und andere mehr find fast ganz verschwunden. Beck's Green Gein fann als Berbefferung ber alten dwarf Fan angesehen werben; Seville Long-pod und Aguadulce, Einführungen von Spanien haben jedenfalls den Borzug, sehr lange Schoten zu produciren, doch ist es zweifelhaft, ob sie in einer Schote so viele Bobnen enthalten wie 3. 8. Bunyard's new selection, vielleicht bie befte von ben berabhangenden (hang downs) Sorten.

Seit über zwei Jahrhunderten ift die Kartoffel das Hauptgemufe gemäßigter Rlimate gewesen, wozu fie ohne Zweifel seit langen Zeiten beftimmt war. Bor 30 Jahren wurden ebenso viele Sorten fultivirt als man beren jetzt kennt, oder vielleicht, um correfter zu sprechen, es wurden ebenso viele Namen für wirkliche ober muthmagliche Barietaten gebraucht als jett vorhanden find; doch mit diefer wichtigen Unterscheidung, daß mahrend über einen großen Theil bes Landes jeder Diftrift von größerem ober fleinerem Flacheninhalt feine eigenen besonderen Sorten unter ihren eigenen Lokalnamen befigt und selten andere in Rultur aufgenommene Sorten innerhalb seiner Grenzen aufzuweisen bat, die Reis gung, wir möchten fagen die Brazis namentlich unter Gartnern von Beruf jett fast allgemein ist, die Sorten, welche sich als die besten bewährt

haben, unter ihren allgemein anerkannten Namen auszuwählen.

Dies burfte als eine der Hauptursachen anzusehen sein, welche die Berbesserung bei der Kartoffel, wie fie uns jest überall entgegentritt, berbeigeführt haben, benn es ift eine nicht zu bezweifelnde Thatjache, daß nicht allein wir sondern auch das Bublicum im Allgemeinen jest beffere Rartoffeln erhalten als vor 30 Jahren zur Berfügung ftanben jene foredliche Beft, die Rartoffeltrantheit, ift tein ausschließliches Uebel gewesen, benn vor 30 Jahren war die Bilgtrantheit, welche zuerst im Jahre 1845 zur allgemeineren Renntniß gelangte, in ungün-

stigen Jahren ebenso bösartig wie sie es je seitbem gewesen ist. Kartoffelsorten, welche in ben entfernteren Landbistritten, besonders von mehr professionellen Gartnern angebaut wurden, waren Jahr auf Jahr aus demfelben Bestand auf bemfelben Lande gepflanzt worben und waren jo ausgeartet, um den Berheerungen der Krantheit als leichte Beute anheimzufallen; in besonders feuchten Sommern waren die Ernten von einigen Blaten so pretar, daß es fic taum der Mübe lobnte, die Knollen auszugraben. In den letten Jahren hat fich eine beffere Ausficht eröffnet; die Lebensgeschichte jener furchtbaren Beifel, bes in der Wiffenicaft als Phytophthora infestans befannten Bilges ift einer grundlichen Studie unterworfen worden und hat man die Urfache ber Rrantheit erkennen gelernt; ein Mittel gegen biesen, ungludlicherweise nicht einzigsten aber bei weitem verheerendften Feind der Kartoffel liegt, das wollen wir hoffen, im Bereiche ber Praxis. In einem Diftritte bes westlichen Eng= lands find die Birtungen der Krantheit durch beständiges Wechseln der Anollen schon auf ein Minimum reducirt worden, d. h. anstatt die Bflanzknollen für bas folgende Jahr von der auf dem Plate gewonnenen Ernte zu nehmen, wurden frische Anollen von in einer anderen Lotalität erzielten Ernte genommen und als Resultate ergaben fich reichlichere Ernten und weniger Grantheit. Diese einfachen Thatsachen verdienen wohl die Aufmertfamteit aller berer, welche Interesse an ber Bildung von Arbeitern Allotments baben, benn die Saupternte folder Allotments wird ficher Sahr ein Sahr aus aus Kartoffeln befteben und teine Leute haben weniger Belegenheit, ben wünscheuswerthen Austausch von Anollen berbeizuführen oder find geneigter, bei ber Auswahl von ihrer eigenen Ernte zu bebarren, als folde, welche gezwungen find, ben größten Betrag von Feldarbeit in möglichft furger Beit zu erzielen. (Allotmentipftem war eine früher in England vorgeschlagene Ginrichtung, den ländlichen Arbeitern bei niedrigem Bohn Landnugungen jur Selbsterzeugung ber wichtigften Lebensbedürfnisse zu überlassen. Red)

Uns jett den wegen ihrer Pfahlwurzel angebauten Gemüsen zus wendend, sehen wir, daß vor 30 Jahren nur 3 Barietäten von Salats Rüben angebaut wurden. Dell's Crimson, 1869 eingeführt, hat unter vielen Synonymen ben Plat ber meiften ber alteren Formen eingenommen, während die ägyptische Turniprooted ein willfommener Bufat ber Gorten für frühen Gebrauch gewesen ift. Bon Carotten werben die alten Sorten noch mehr ober weniger angebaut, boch augenblicklich wird eine Auswahl einiger französischen Barietäten wie Early Nantes, Guerande und St. Valery in ausgedehnter Beise angebaut. Gine Eigenthumlichkeit bei einigen ber neueren Gorten verbient hier bemerkt zu werden, daß sie nämlich von einer gleichförmigen glängend rothen Farbe find, ihnen bas gelbe Innere, was bei ben alteren Sorten so gewöhnlich ist, abgeht. Um im Allgemeinen zu sprechen, bat Die Berbefferung in Carotten bagu geführt, frühere Barietäten gu erzeugen, beffere Form, beffere Qualität und größeres Gewicht zu erzielen. Baftinatwurzel, welche in fo viel befchrantteren Magftabe als Gemufe verwerthet wird, nimmt bemgemäß einen untergeordneten Blat ein und

behaupten die alten Gorten noch ihren Blag.

Die Speise-Rüben haben burch die im Jahre 1883 erfolgte Einstührung der Extra Early Milan insofern einen wesentlichen Zuwachs erhalten, weil diese Soute 10 bis 14 Tage früher zum Berbrauche sertig ist, als irgend eine andere. Biele der alten Zwiebelsorten gelten noch als die besten, unter den neueren und empsehlenswerthen Barietäten sei hier auf Rousham Park, the Quoen, the Roccas und andere italienische Zwiebeln hingewiesen, die sich alle als recht werthvoll

bewährt haben und neuerdings vielfach begehrt werben.

Unter den Speise-Kürdissen ist der Vogetable Marrow eins der beliedtesten und billigsten Saison-Gemüse; zu der Zahl seiner Barietäten verdienen wenigstens zwei als sehr werthvoll hinzugefügt zu werden, nämlich Pon-y-Byd (die beste in der Welt), von Herrn Muir, Glamorganshire gezüchtet, eine kleine rundfrüchtige Sorte und Hibbert's Prolisic, eine kleine eisörmige Barietät. Der verstorbene Thomas Moore, vom Chelsea botan. Garten, war einer der ersten, eine Beredelung bei diesem Gemüse zu erzielen, ihm verdankt man die vorzügliche Vegetable Cream.

Noch einige andere Gemüsearten müssen bier erwähnt werden, welche wegen ihrer besonderen Kulturerfordernisse noch auf Gärten beschränkt find, in welchen ihnen biefe besonderen Bedingniffe geboten werben tonnen. Unter denselben ist die schöne Form von Seetohl, Lily White genannt, eine Berbefferung sowohl in Farbe und Geschmad ber alten Form mit purpurner Färbung. — Die Tomate nimmt jährlich an Bopularität zu und wird ihr feitens ber Gartner eine bementsprechende größere Aufmerksamkeit zugewandt, fast bas ganze Sabr bindurch laffen sich von ihr Frlichte erzielen. Bor 30 Jahren erschienen nicht mehr als 4 oder 5 Barietäten in den Samen-Berzeichnissen, gegenwärtig beansprucht ibre Aufzählung fast eine ganze Seite einiger dieser Rataloge; ohne und hier weiter mit Ramen zu befaffen, sei nur darauf hingewiesen, daß bie besten von ihnen zweiselsobne folde alten Gorten wie De Lave. Powell's Prolific etc. übertreffen. - Die Champignonkultur bat in den letten Jahren toloffal jugenommen; vielleicht ift es feine Uebertreibung, wenn wir behaupten, daß jedes Bfund, welches vor 30 Jahren burch die Rultur gewonnen wurde, mit über einer Tonne gegenwärtig gezogener Champignons gleichbebeutenb ift.

Wir wollen nur einen flüchtigen Blid auf ben bei ben Salat-Arten erzielten Fortschritt verweilen. Bei bem Schnitt-Salat sind mährend ber in Frage stehenden Periode eine Menge der verschiedenartigsten Ramen zum Borschein gesommen, aber auch fast ebenso rasch wieder verschwunden.

Unter den Kopf-Salaten hat sich die als All the Year Round bekannte Sorte als nügliche Einführung bewährt und behauptet ihren Plat als eine der besten; Early Paris Market ist eine der besten Frühsorten und wird viel angebaut. In der Cos-Sestion (Sommerschoivien, Bindsalat) können Paris White, Hick's Hard y White und Bath Cos zu den vorzüglichsten gerechnet werden. — Beim Sellerie nimmt die Liste von Namen ebenfalls beständig zu, so daß eine Auswahl oft schwer fällt. Unter den rothen Barietäten zählt Major Clarke's zu den besten neuerer Einführung und aus der

Reihe ber weißen Sorten weiß Turner's Incomparable White (fyn. Sandringham) ihren Eliteplat innezuhalten. Bon Binter-Endivien ist die verbesserte braunblättrige Batavian, welche 1878 ein Berthzeugniß erhielt, entschieben als die auserlesenste ber breitblättrigen

Formen anzuseben.

Frantreich verdankt man die größten Berbesserungen bei den Radies; die extra frühen rübensörmigen Varietäten sind gut zur Kultur in Kästen, während die weißspizige olivensörmige oder Fronch Broaksast eine der Sorten ist, welche in ausgedehnterer Beise angedaut werden. Ist auch die Gurte im eigentlichen Sinne des Wortes eine Frucht, so wird sie doch von der praktischen Seite als ein Salat angesehen. Auch hier ist die Menge von Namen verwirrend. Rollissons Tolegraph und Douglas Tender and True gelten mit Recht als unübertressische Sorten.

Diefes turze Resumé burfte foon reichlich ben Beweis liefern, bag bie Gartner es nicht an Fleif und Regfamteit baben febien laffen, um. fo namentlich bei ben mehr im allgemeinen Gebranche ftebenben Gemilfen neue Barietaten au auchten. — Bielleicht bat fic eine noch grohere Thätigkeit in ber hervorbringung von neuen Ramen entfaltet, benn beim Bergleiche eines gewöhnlichen Samen-Ratalogs, welcher vor vielen Rabren berausgegeben wurde mit einem der Jegtzeit ift die flaunenswerthe Differenz in der Zahl von Namen, wenn nicht von Sorten augenscheinlich genug. Go groß ift in ber That die Berwirrung gewesen, welche durch das Uebermaß und die rasche Bervielfältigung von Gemuse-Namen und sogenannten neuen Sorten in den letzten Jahren her-vorgerusen wurde, daß die Königl. Gartenbau-Gesellschaft vollauf berechtigt war, die Sache in die Hand zu nehmen, indem fie eine Reibe von vergleichenden Berfuchstulturen in ihren Garten anftellen lieft. mas glucticherweise zur Beseitigung einer großen Anzahl biefer Namen führte, und zwar nicht nur in allen aut birigirten Garten, sondern selbst in Samen-Berzeichniffen. Man muß in der That sehr wünschen, daß diese Bersuche fortgesett werden, um berart nicht nur die excessive Runahme werthlofer Ramen in Shach zu halten, sondern auch um die in folder Mille Sahr aus Jahr ein bargebotenen Neuheiten zu prufen, bamit jene, welche wirklich werthvoll find, die öffentliche Anertennung empfangen, welche fie verdienen, die minder werthigen einfach auf die Seite gestellt werden. In Ausführung biefer Arbeit erfüllt die Gesellschaft eine ihrer bochften Aufgaben, eine Aufgabe, welche wenig ober teinen Berth befixen würde, wenn einzelne Brivatleute fic derfelben unterzögen. mit ift es wohl taum nöthig, die hier anwesenden Gartner und burch fie auch ihre nicht anwesenden Collegen aufzufordern, die Antorität diefer Gefellschaft aufs marmfte zu unterftugen; nach diefer Richtung bin ausgelibt, erweift fie fich thatig jum Boble Aller und durften bie beute bier Berfammelten mit uns barin übereinstimmen, daß die nach verschiebenen Richtungen bin zu bewirkende Forderung eines rationellen Gemusebaues die einer solchen Gesellschaft würdige Aufgabe ift.

Die Conferenz beutscher Coniferen-Renner und Buchter.

Es fand bieselbe am 28. April Nachmittags 4 Uhr im Ausstellungssgebäude in Berlin statt und war sehr gut besucht nicht allein von hersvorragenden beutschen sondern auch ausländischen Coniferen-Züchtern und Kennern.

Der Borsitzende Herr Hofmarschall von St. Paul beißt die Answesenden willsommen und giebt einen allgemeinen Ueberblick über das, was 1887 in Dresden angestrebt, wie die einem großen Nothstande abshelsende, einheitliche Coniferens Benennung allseitig die freudigste Aufnahme gefunden habe und bereits zum Gemeingut geworden sei.

Derfelbe ertheilt hierauf Garteninspector Beißner aus Bonn das Wort zu eingehender Berichterstattung, dieser weist darauf hin, wie viel disher erreicht worden sei. Gleich nach Erscheinen der "Coniferen-Benennung" hätten gärtnerische Zeitschriften des In- wie Auslandes diesselbe sehr beifällig aufgenommen und immer wieder zur Annahme empschlen, die hervorragendsten deutschen wie auch ausländischen Coniferen-Züchter hätten nach der einheitlichen Benennung bereits ihre Preisverzeichnisse umgearbeitet, auf der herrlichen Gartendau-Ausstellung in der Reichshauptstadt fänden wir die Coniseren nur nach der einheitlichen Benennung bezeichnet. Wie nöthig und zeitgemäß eine gründliche Durcharbeitung der schwierigen Coniseren-Benennung gewesen, beweist auch der Umstand, daß es sich von allen Seiten rege, auch auf anderen Gebieten eine einheitliche Pflanzenbenennung durchzuseten.

Auf die Frage was weiter zu thun sei, um die Coniseren-Benennung nach neuesten wissenschaftlichen Forschungen zu berichtigen und zu ver-

vollftändigen, ftellt ber Bortragenbe ben Sag auf:

Mad ben Grundfagen, welche in ber als Leitfaben bienenden Coniferen-Benennung ausgesprochen wurden, ohne triftigen Grund nichts anbern, aber weit entfernt davon diefelbe als unumftößlich anzusehen, nach neuesten Forfoungen jebe nöthige Berichtigung und Bervollständigung sofort vorzunehmen und schlägt nach eingehender Begründung folgende Bervollständigungen und Berichtigungen zur Annahme vor: Da sich nach genauen Forschungen im Baterlande ergeben bat, bag die früher angeführten bedeutenden Unterschiede zwischen Sequoia und Wellingtonia garnicht befteben und somit die Gattung Wellingtonia teine Berechtigung hat, haben wir nunmehr Sequoia gigantes Torr. (nicht Endl.) Syn. Wellingtonia gigantea Lindl. zu schreiben. Die Gattung Dacrydium Sol. (einschließlich Lepidothamnus Phil. und Pherosphaera Arch) gehört zu den Podocarpeen. Die Gattung Agathis Salish bat als älterer Name vor Dammara Lamb. ben Borgug, zumal Rumphius unter lettem Namen nicht nur diesen Baum, sondern im allgemeinen bargliefernde Baume verftand. Die Gattung Pseudotsuga ift in jeder Weise von allen verwandten Gattungen so verschieden, daß sie volle Berechtiqung bat, ebenso die Gattung Keteleoria Carr, deren genaue Untersuchung nach blühenden und fruchtenden Exemplaren dies schlagend bewiesen bat.

Redner macht die Coniferenzüchter barauf aufmerklam, doch ja erst recht eingehend prüsen zu wollen, bevor sie neue in Cultur gewonnene Coniseren-Formen unter neuen Namen in den Handel geben, ob sie von bereits vorhandenen auch genügend verschieden sind. Bei der Menge der bereits vorhandenen Formen könnten nur noch ganz besonders abweichende als Neuheiten Werth haben, dies hat sich dem Bortragenden so recht deutlich gezeigt dei der Ausarbeitung eines genau beschreibenden Werkes der Freiland-Coniseren, das hossentlich noch im Laufe d. 3. im Orucke

ericeinen wird.

In Betreff ber Eintheilung ber Riefern in zwei, brei ober fünf Nadeln in der Scheide tragende, wie fie für den Praktiker wiffenschaftlichen Eintheilungen 3. B. ber von Engelmann porzuziehen ift, tommt man doch in die Lage, Ausnahmen machen zu muffen, zumal wenn sonft in allen Beziehungen verwandte Riefern nur in der Bahl ber Blätter in einer Scheibe abweichen. So muffen 3. B die Mugfliefern: Ginus monophylla Torr. et Frem., Pinus edulis Engelm., P. osteosperma Engelm, P. Parryana Engelm, ferner P. Torreyana Parry in bie Section Taeda bei P. Sabiniana eingereicht werden, ebenso die neuentbedte P. latifolia Mayr, P. Chihuahuana Engelm. und P. arizonica Engelm. als die nächsten Berwandten von P. ponderosa und Jeffreyi. Pinus leucodermis Ant. und P. Heldreichi Christ sind nach neueren Forfdungen als ber öfterreichischen Schwarztiefer nabeftebenbe Arten festzuhalten. Pinus Cembra sibirica Hort ist als üppige klimatische Barietat nicht Synon. P. Cembra pumila Pall, Picea rubra Lk. im Buchs und in beforativer Hinsicht P. excelsa abnlich, in den Zapfen zwischen P. alba und nigra stebend, tommt nicht in blaugrunen Formen vor, daher gehoren Namen wie Picea rubra coerulea u. a. zu Picea alba coerulea als Synon. Bielfache Berwechselungen verursacht ber Name Picea commutata. Barlatore versteht unter seiner Pinus commutata Picea Engelmann, Picea (Abies) commutata hollandischer und belgischer Garten ist dagegen die grune Form von Picea pungens Engelm. (P. Parryana Hort), mahrend von dort die schönere blaugrune oder filbergraue Form auch als P. Engelmanni glauca verbreitet wird, außerdem auch als Picea Menziesi argentea in den Barten vorfommt, da seinerzeit auch Picea pungens (Parryana) als P. Menzissi eingeführt und mit diefer verwechselt wurde. Die neu entbedte zierliche Picea Breweriana Wats. mit hängenden Zweigen gehört in die Section Eupicea. Sehr wichtig ift ferner die Berichtigung, daß von der erften Einführung aus Japan von Beitch ber als Abies Alcopuiana J. G. Veitch zwei ganz verschiedene Sichten verbreitet wurden, nämlich die betannte icone Gilberfichte, die bereits von Fischer als Picea aj anensis beschrieben mar und in Ajan an der ganzen Rufte entlang und auch in Japan vorkommt mit tannenähnlichen, oberseits filberweißen Blättern, welche in die Section Omorica gehört und Picea Alcockiana Carr. (Picea bicolor Maxim. und P. (Abies) acicularis Hort.), welche meift unter lettem Ramen verbreitet ift und mit vierfantigen Blättern und großen Bapfen in die Section Eupicea gebort. Kerner ift Picea sitchensis Trautv. et Mayer u. Carr. gleich

P. Menziesi Carr. In Kultur unterscheibet man unter letzem Namen eine schneller wachsende weichblättrige Form mit weniger weißlichen Blattoberseiten; unter erstem Namen dagegen eine schwachwüchsigere Form mit starreren Blättern mit leuchtend weißen Oberseiten. Da es nun nicht gerechtsertigt ist, zwei unwesentliche Formen einer Art unter zwei Artennamen zu sühren, so schlägt Beisner vor, die disher als P. Menziesi geführte als Picea sitchensis, die dekorativ auffallenbere dagegen als Picea sitchensis speciosa zu unterscheiden.

Das Gleiche gilt von Tsuga Pattoniana Engelm. u. Tsuga (Abies) Hookeriana Murr., meift wird unter lettem Namen die schönere filbergraue Form verftanden, bagegen unter Ts. Pattoniana die grau-Da unter lettem Namen biefe icone Hemlodstanne allgemein in Amerika verbreitet ift, follte dieser Name bauernd angenommen und bie fonft nicht verschiedene filbergraue form als Tsuga Pattoniana argentea (Syn Tsuga Hookeriana) geführt werden, da hier nicht von zwei Arten die Rebe ift. Die fcone Abies numidica de Lannoy ift bie einzige Tanne Nord-Afritas und zwar eine gut unterfciebene Art feine Barietat von Abies Pinsapo Boiss., legte tommt überhaupt in Nord-Afrika garnicht vor. Nach genauen Studien von Dr. Brandis (Forest Flora) ist Abies Pindrow Spach. nur die üppigere Form, ein größerer Baum auf geschützten Stanborten mit längeren Blattern und cylindrifden Bapfen von Abies Webbiana Lindl., welche auf boberen Erhebungen als fleinerer Baum mit fürzeren Blättern und fürzeren bideren Rapfen vortommt, es ist also rich tiger Abies Webbiana Lindl. var. Pindrow zu ichreiben.

Der Bortragenbe giebt zum Schluß, durch Aufführung der wichtigsten Namenänderungen, eine genaue Uebersicht, wie sich eine nach strengsten Prioritätsgesetzen umgemodelte Coniferen-Benennung gestalten dürfte und kommt zu dem Resultat, daß dieselbe für die Praxis ganz unannehmbar sei und bleibe, denn der unheilbringende Wirrwarr, welcher dadurch hervorgerusen, sei weder hinwegzuleugnen noch je zu beseitigen. Ueberdies stehen Forstmann wie Gärtner genau auf dem gleichen Standspunkt, denn Pros. Dr. Willsomm nimmt in seiner trefslichen forstlichen Flora, welche dem Forstmann als Lehrbuch dient, genau die gleiche Benennung an und ihm solgen andere Botaniter, die mit der Praxis Fühlung haben. Somit dürsen wir unbeirrt auf dem beschrittenem Wege sortsahren. Zeder Freund der Sache wirke daher in seinen Kreisen darauf hin, der "einheitlichen Coniferen-Benennung" immer mehr Geltung

zu verschaffen.

Der Borsitzende spricht hierauf dem Referenten den Dank der Bersammlung aus, für den eingehenden, alle wiffenschaftlichen Forschungen in Betracht ziehenden Bortrag und eröffnet die Discussion, welche viel Interessants in Anregung bringt. Schließlich werden die von Beifiner vorgeschlagenen Bervollständigungen und Berichtigungen einstimmig von der Bersammlung angenommen.

Die Berhandlung auf ber Conferenz mit Beigner's ausführlichem Referat werden als Nachtrag zu ber "Coniferen-Benennung" bemnächst erscheinen und jedem Besitzer ber letzteren willommen und unentbebrlich sein.

Ueber den nenen ameritanischen blüthenlosen Apfel.

Diese sensationelle Neuheit wurde von unserm Chef auf einer Reise im Staate Birginien bei einem Farmer entbedt, welcher biesen Baum vor 20 Jahren aus Samen gezüchtet hat. Wir erwähnen folgende Eigensichaften:

"Der Baum wächst schön pyramibal und ist sehr reichtragend. Aus ben Fruchtlnospen entwickeln sich teine Blüthen, wohl aber ein sast schon vollendeter Fruchtansak, welcher sich durch ziemlich schnelle Ent-wicklung zu wohlausgebildeten Aepfeln von goldgelber Farbe entwickeln, welche nicht die geringste Spur von einem Kernhause oder Samentern zeigen.

"Das Fleisch ift reich goldgelb und sehr wohlschmedend. Die Größe, Farbe und Geschmack der Früchte erinnern an die bekannte Apfelsorte "Goldparmäne". Wir haben das Eigenthumsrecht dieses Baumes ersworben und können jedem Bomologen und Liebhaber rathen, einen Bers

fuch mit biefem feltenen mertwürdigen Apfel zu machen.

Baltimore, Md. Feb. 8. 1890. Marplander Seed & Co.

Diese im redaktionellen Theile einer Fachzeitung erschienene Mitteilung — für deren Richtigkeit also eigentlich die durch ihre scharfe Kritik gegen Andere bekannte Redaktion die Garantie übernimmt — folgt auf der letzten Seite ein Inserat der Marylander Sämereien-Compagnie (die obige Firma scheint also kalsch zu sein), welches besagt: Kein Schwinsdel! Kein Humbug! Neu! Blüthen= und kernloser Apfel! Neu! Bir versenden kräftige Beredlungsreiser dieser Staunen erregenden Neubeit, (10 Stück für 4 Mark (in Briefmarken), Emballages und portosfrei nach allen Weltkeilen, unter Garantie der Echtheit und guter Ankunst. Herr Ernst Bahlsen wird als Reserenz dasür bezeichnet (wir ersinnern nur, daß derselbe vor 2 Jahren die nun glücklich abgethane "Wetterpflanze" anrühmte und verbreitete).

Es ist merkwürdig, daß die Redaktion damit etwas als neu hinftellt, was schon lange bekannt ist. Es besteht nämlich schon seit 16 Jahren eine solche amerikanische Sorte, die in Europa vor mehr wie 10 Jahren schon verbreitet wurde. In dem Cataloge von Transon frères, den berühmten französischen Baumzüchtern in Orleans. sinden

wir noch für 1885 unter ben Reuheiten angefünbigt:

"Sans pepin, Stück 60 Centimes, 10 Stück = 5 francs (Notabene, also 10 Beredlungen zu dem selben Preis wie oben die Beredlungszeiser!). Hür diese Sorte, wie für alle Neuheiten, deren Früchte wir noch nicht gesehen haben, lehnen wir jede Berantwortlichkeit ab (jedensalls eine reelle Firma). Wir übersehen nur wörtlich einen Artikel aus Monthly Gardener vom Februar 1874, S. 60: New Florence Pa. Wir haben hier im Thale Digomier einen ausgezeichneten Winterapsel welcher sonst nirgends als in einigen Obstgärten des Centrums kultivirt wird und zwar unter dem Namen Menochers no core (Sans trognon de Menocher). Wir kennen keinen schöneren Apsel; er ist auch richtig Sanstrognon (Gröpslos, ohne Kerngehäuse) benannt, denn er hat im Innern nichts, was Kernen und Fächern, resp. einem Kerngehäuse gleicht; er ist

ausgezeichnet, von mittlerer Größe und so wenig bekannt, daß er kaum

über die Nachbarschaft des Thales hinaus verbreitet wurde."

So sprachen sich Transon frères vor 6 Jahren darüber aus; bis heute kennen wir kein positives Urtheil aus eigener Anschauung über diese Apfelsorte, denn wenn auch z. B. in dem Preisverzeichnisse der Baumschulen von Bruant in Poitiers für Herbst 1889 der Apfel als ausgezeichnet beschrieben wird, so glauben wir kaum, daß dies ein auf

eigene Erfahrung bafirter Ausspruch ift.

Thatsäcklich bestand also das ameritanische Wunder des kernlosen Apfels schon lange und ist also keine Neuheit; was nun die noch wunderbarere — ja noch nicht dagewesene — Eigenschaft der neueren Einführung betrifft, daß sie Früchte ansetz, ohne zu blühen, können wir auch mit etwas Aehnlichem, aber nur Aehnlichem auswarten. In nicht sehr großer Entsernung von Wien, in der Umgebung von Gresten in Niedersösterreich kommt ein Apfel vor, der vom Bolke nicht anders als "Unsblühling" genannt wird. Er wurde durch die freundliche Mittheilung des Pomologen Herrn W. Schleicher vor etwa 6 Jahren im "Obst-

garten" beschrieben und besprochen.

Wegen zu geringen Ansehens und unbedeutender Güte ist dieser Apfel allgemeiner Berbreitung nicht werth, aber wegen der eigenthümslichen Sigenschaft, daß man auf demselben keine Blüthe sieht, höchstens physiologisch merkwürdig und deshalb in der Gegend seiner Heimenth in einigen Gärten verbreitet. Fruchtknoten, Pistill und Staubsäden sind nämlich vorhanden; da die Sorte aber keine — weder rothe noch weiße — Blumenblätter ausbildet oder nun hier und da grünlich-weißliche Rudimente von solchen bringt, so sie ht man natürlich keine Blüthe auf dem Baume derselben, aber der "Undlühling" bringt doch seine Früchte nicht, ohne geblüht zu haben und dieselben enthalten alljährig genügend Samenkerne, daß man von denselben nach dem Mosten eine ganze Saatsschule anlegen könnte.

Wir halten nach diesem die angekündigte Neuheit für nicht so werthe voll und neu, als daß sie einst in die fünfzehn Sorten aufgenommen zu werden verdiente, auf die sich der "rentable Obstdau beschränken solle." Vielmehr scheint der Ankundigung doch etwas Uebertreibung anzukleben.

Bielmehr scheint der Ankündigung doch etwas Uebertreibung anzukleben. In Gardeners' Chronicle fand man vor 2 Jahren eine Ankündigung der Gärtner Cor Crews & Co., daß sie eine nemophilablaue Rose zu verlausen hätten. Amerikanische ernste Jachblätter machten darüber Bemerkungen, daß ein anständiges Blatt eine solche Schwindelannonce ausnehme; eine amerikanische Gartenzeitung würde aus den Tagesdlättern niemals solche Notizen aufnehmen, wie z. B. den Erdbeerbaum von Neudreans, der Früchte so groß wie Cocosnüsse bringt oder die neue Orange mit volksommen durchsichtiger Schale, so daß man das Innere wie durch ein Glassenster sehen könne. Auch die blauen Aepsel, so groß wie ein Pumpkin (Kürdiß) seien nicht zu verachten und das beste sei jedoch die wissenschaftlich interessante Hopbride zwischen Stachelbeeren und Johannisbeeren (Ribes Grossularia Ribes nigrum) mit einzelnen eigroßen schwarzen Stachelbeeren, Cassiskachelbeeren!

Der Weinstod in bem Buche: Zur Botanit bes Talmud.

In diesem seltenen, vor 20 Jahren (1870) erschienenen Buche, "dem hochwürdigen Herrn Ludwig von Haynald, Erzbischof zu Kalocsa,*) dem gründlichen Horscher der biblischen Naturgeschichte aus Hochachtung gewidemet vom Berkasser Dr. M. Duschal, Rabbiner in Gaya", sinden wir auf Seite 81 u. ff. unter dem Capitel "Obstgarten Fleisch früchte", welche an trautartigen Pflanzen wachsen (?), Nr. 2 die folgenden Witteilungen, welche wir nicht in Bezug auf ihre Wichtigkeit, sondern vielemehr in Bezug auf ihre Sonderbarkeit ohne Auslassungen oder ohne weitere Bemerkungen mittheilen.

2. Der Weinftod Vitis vinifera. Bon ben Beerenarten ift bie Traube zu allen Zeiten am meiften geschätt worben. Wie es mit ben Gerealien der Kall ist, so auch mit dem Weine. Seine früheste Geschichte bullt fich in Dunkelbeit. Der Anbau bes Weinftodes geborte mahricheinlich zu ben früheften Bersuchen bes Landbaues, "und Roa fing an bas Land zu bauen und pflanzte einen Weinberg". Nach ber Tradition ber Aeappter machte Ofiris zuerst auf die Reben aufmerkam, und unterrichtete andere Menschen im Anbau und Gebrauch berfelben. Die Bewohner von Afrika leiteten biese Gabe vom alten Bachus ber. In allen biesen Bersonen spiegelt sich die mythische Anschauung vom Weine ab. Noach ift der Saufzende; Bacchus von paxxw weheklagen. Die Traube Banca nach orientalischer Ansicht Betrübniß, vergl. bacha bebr. weinen; Jajin erinnert an Rlage, sowie olvos an alvw und Wein an Weinen. Der Mibrasch liest barauf anspielend waj-jita "wehe, er pflanzte einen Weinberg "**). Der Wein ift ein Geschent Typhons, er war nach einigen Die verbotene Frucht, von welchen die erften Menschen agen. Der Wein brachte Noach um feine Mannheit, baher 'Ev-vovxos ber Name, ben bie Araber bem Moach gaben, hinzufügenb, daß fein Sohn Cham ibn ber Beugungstraft beraubt habe. Go lefen einige 1 M. 9, 23. waiigad absudit. Go heißt es auch im Mibrafch: "Cham fagte zu feinen Brubern: Abam hatte zwei Sohne, ba brachte einer ben andern um; unser Bater hat brei Söhne und will noch einen vierten zeugen, waigad do. et absudit cum s. Synh. 7(), 1". Der Bein befand sich unter ben ersten Opfern, welche ber Gottheit gebracht wurden. Malti Rebeck ber König von Salem trug Brod und Wein hervor, und er war ein Priefter Gottes bes Höchften. Der Anbau ber Rebe als ein Theil bes Landbaues erstreckt sich über einen Gürtel von etwa 2000 Meilen Breite, b. b. von dem 21. bis jum 50. Grad nördlicher Breite, und beffen gangenerftredung von ber Beftfufte von Portugal bis mindeftens zur Mitte Berfiens und wahrscheinlich bis nabe an die Quellen des Orus und Indus reicht. Beiter nördlich als biefer Gürtel reift die Traube nicht, soweit ber Wein baraus gemacht werden tann, und im Guben desselben

17*

^{*)} Die Effrer mieben den Bein. Die Schule Schamais, welche diesem Orden gunftig war, gab dem Weine beim Kidusch nicht den usuellen rituellen Borzug.

**) hapnald's des Botanikers Dissertation "Ueber die Pflanzen der Bibel" deutsch und ungarisch ift vortrefflich und aussuhrlich.

scheint sie durch die außerordentliche Hige ebenso fehr zu leiden. Die besten Weine kommen aus etwa der Mitte bes Gurtels, mabrend die nördlichen rauh und berb find. Diesen Bein nannte man in Berfien jon chardeli, ber einen Genfgeschmad bat. Der Wein von guten Trauben, die fich am besten aum Trodnen und Aufbewahren als Rosinen eignen. hieß jen gurdet, vielleicht von gered - troden, b. i. aus der trodenen Gegend, vielleicht aus dem zum Anbau geeignetsten Orden des Gutebel. Die Weine wurden an Bfählen gezogen, wie bies beute noch in Frantreich geschieht (Rilajim 4, 4). In Griechenland werden die Reben ebenso wie in Stalien an Bäumen in die Höhe gezogen ober von einer Reihe von Pfählen gestügt, fo daß fie alle ihre Ueppigteit entfalten tonnen. Dies war icon bei den Wingern des Alterthums gebräuchlich, und die Sitte ist von ihren Nachtommen in aller ihrer malerischen Originalität bewahrt worden. Diese Urt beifit (Kilgim 6. 1) aris - Bett. Mischna kennt auch die echte Rebe der Dichtkunft, die einen Gürtel um das Haus des Landmannes zieht, daher die Frage (Kilajim 4, 3), ob man im Zwischenraume eine andere Gattung pflanzen durfe. Der Beinstod erheischt gerade feinen fruchtbaren Boben, er wächst auf dem oberflächlichsten Boden, über ober in Kreibe, ober jeber Art Gestein. Bon ber Einsenkung eines Schößlings in einen felsenharten Boben ift Rilajim 7, 1 die Rede. Es konnte baber jeder Landwirth, welcher ein Dach, eine Riegelmauer ober irgend eine Mauer ober Umgaunung besaß, einen Weinftod ziehen, und man hatte eine solche Külle, daß man Körbe, gefüllt mit Trauben, ohne sie zu zählen, überhaupt verkaufen konnte (Demai 3, 5). Weinstöde wurden durch Augen. Schnittlinge und Ableger fortgepflanzt, die man in gelöcherte Töpfe legte, aziz nakub. Die Früchte des Weinstodes machsen in Beeren und Trauben, enab, aunalos, wovon lettere die ersteren oft an hundert enthalten, was aber nicht sehr wünschens. werth, benn die Beeren find zu zahlreich, leicht flein, und liegen so did übereinander, daß die innen befindlichen nicht zur Reife gelangen, sie beißen bos, Borges. Bufdel mit vielen Trauben muffen beshalb verdunnt werben. indem man die großen berausschneidet, wodurch die anderen ihre gehörige Größe erlangen. Dieses beifit in ber Mifchna "hamadel bagefanim". Das Reifen der Trauben beißt kibisch, fynonym mit bachal, welches die Reife der Trauben bezeichnet (Maaserot 1, 2). — Kilajim 5, 4 wird über einen Weinftod verhandelt, ber in einer Relter ober Grube gepflanzt wurde. Wahrscheinlich brauchte man den Abfall der Trauben jum Dunger und legte man in die Gruben Barmemittel. Mat Intafh berichtet: Hollander, Belgier und Deutsche brauchen Gruben, die oft nicht mehr wie 3-4' Tiefe haben, diese werden badurch erwärmt, daß man Dünger oder Lohe hineinlegt, welche eine milde feuchte Warme hervorbringen, die dem Weinstode dienlich ist, während die Anospen hervor-Das Gahren des Weines beißt kapoh (Maaferot 1, 3), жишпю zusammenziehen. Man fabricirte auch Trefterweine Tmad, te metum, die verdorbenen Trauben hießen ankuklot*) von Kalkee (Orla 1, 8), die getrockneten Weinbeeren zimukin von zamak = maceo vertrocknet

^{*)} Ober Renoknot (Chlin 92, 1).

fein (ttal. simmuchi). Der Moft bieß in ben erften Tagen seiner Babrung Toses (Spnh. 70, 1). Die Hagada hat alle Theile bes Weinftodes benütt, der in der erbaulichen Literatur des Talmuds eine wichtige Rolle spielt und häufige Anwendung findet. Die ifraelitische Nation, fagt Reich Latifch, wird oft mit einem Beinftode verglichen. Die Beinreben, das sind die Bürger (welche durch Handel und Wandel den Staat erhalten und daber ben producirenden Theil bilden); die Weintrauben, das find die Gelehrten (welche zum Theile produciren, zum Theile vergebren und ibre Nahrung von jenen gieben); die Blätter, bas find bie Bauern ober bie arbeitende Claffe (welche die Arbeiten Aller beforgen und besonders ber Gelehrten, benem fie, wie ber Frucht die Blätter, gum Schutze dienen; die unreifen Trauben endlich, das find die Müßigganger, die zu gar nichts taugen; es ift baber billiger, daß die Trauben, die Belehrten, für das Wohl der Blätter, der arbeitenden Classe, beten (Chulin 92). Der Wein war so fraftig, daß man ihn, beim Segensspruche, mit Waffer mischen mußte (Barachot 51). An der Spike aller Medicamente fteht der Wein, heißt es Bababatra 58. Auch in Babplonien war diefes Getrant beimisch, und bestand für den Weinhandel ein Marttplatz in Sulschafat (Bababatra 98, 1). Der beste Wein war nach jer. sabb. 8, 1 in Chios und Birigien. gy.

Die Reben des angersten Afien auf der Weltausstellung in Baris.

Bekanntlich war die Pariser Beltausstellung in Bezug auf Gartenbau vom Bollsommensten unter allen Zweigen menschlicher Thätigkeit beschickt und es dürfte nicht so bald wieder eine ähnliche Repräsentation des gesammten Gartenbaues vorkommen. Und doch hat man einen Theil besselben, den eigentlichen Weinbau, sehr wenig vertreten gesunden.

Im Allgemeinen kann man behaupten, daß der praktische Weinbau, nämlich jener Theil, welcher die verschiedenen Rebsorten und deren verschiedenartige Behandlung zc., kurz Alles, was den Grund des angewens beten Weinbaues betrifft, auf der Ausstellung vollständig gesehlt hat Wit Ausnahme einiger Weinbaugesellschaften, die einige Beispiele der Stecklings- und der Veredlungsvermehrung und wenige, geringsügige Rebentheile zur Verdeutlichung der durch die auftretenden endemischen Krantsheiten verursachten Schädigung zur Anschauung brachten, sah man gar nichts Anderes und man kann die wenigen Eremplare nur als "Ersinwerungszeichen" ansehen.

Nur die ostafiatischen Reben (los Vignes de l'Extrême-Asie), entdeckt durch den Reverend Pater David, hatten einige wenige Repräsentanten. Diese Reben waren zumeist noch sehr jung und standen an dem Wege vom Marsselde gegen die Esplanade der Invaliden, welcher die beiden dem Acerdau und dessen Produkte gewidmeten Galerien von einander trennte. Dort, etwa 100 Weter vom Singange entserut, sand man diese "einzige" Rebenexposition auf einem kleinen Beete, das sich an

Die Galerie längs der Seine aulehnte.

icheint sie durch die außerordentliche Sike ebenso fehr zu leiben. Die besten Beine tommen aus etwa der Mitte des Gurtels, mabrend Die nördlichen raub und berb find. Diesen Wein nannte man in Berfien jon chardeli, ber einen Genfgeschmad bat. Der Wein von guten Trauben, die sich am besten zum Erodnen und Aufbewahren als Rosinen eignen, hieß jon gurdet, vielleicht von gered - troden, b. i. aus der trodenen Gegend, vielleicht aus dem zum Anbau geeignetsten Orden des Gutedel. Die Weine wurden an Bfählen gezogen, wie dies heute noch in Frantreich geschieht (Rilajim 4, 4). In Griechenland werben bie Reben ebenfo wie in Italien an Bäumen in die Höhe gezogen ober von einer Reihe von Pfählen geftügt, fo daß fie alle ihre Leppigteit entfalten konnen. Dies war schon bei den Winzern des Alterthums gebräuchlich, und die Sitte ist von ihren Nachkommen in aller ihrer malerischen Originalität bewahrt worden. Diese Urt beifit (Kilgim 6. 1) aris - Bett. Mijona fennt auch die echte Rebe ber Dichtfunft, die einen Gurtel um bas Haus des Landmannes zieht, daher die Frage (Lilajim 4, 3), ob man im Zwischenraume eine andere Gattung pflanzen durfe. Der Beinstod erheischt gerade feinen fruchtbaren Boben, er wächst auf dem oberflächlichsten Boben, über ober in Kreibe, ober jeber Art Gestein. Bon ber Einsenkung eines Schöflings in einen felsenharten Boben ift Rilaim 7, 1 Es tonnte baber jeder Landwirth, welcher ein Dach, eine die Rede. Biegelmauer ober irgend eine Mauer ober Umgaunung befaß, einen Beinstod ziehen, und man hatte eine solche Külle, daß man Körbe, gefüllt mit Trauben, ohne sie zu zählen, überhaupt vertaufen tonnte (Demai 3, 5). Weinstöde wurden durch Augen, Schnittlinge und Ableger fortgepflanzt, die man in gelöcherte Töpfe legte, aziz nakub. Die Früchte des Weinstodes wachsen in Beeren und Trauben, enab, aunados, wovon lettere die ersteren oft an hundert enthalten, was aber nicht sehr wünschens werth, benn die Beeren find zu gablreich, leicht flein, und liegen fo did übereinander, daß die innen befindlichen nicht zur Reife gelangen, fie beißen bos, Borges. Bufdel mit vielen Trauben muffen deshalb verdunnt werden, indem man die großen berausschneidet, wodurch die anderen ihre gehörige Größe erlangen. Dieses heißt in der Mifchna "hamadel bagefanim". Das Reifen ber Trauben beißt kibisch, fpnonym mit bachal, welches die Reife der Trauben bezeichnet (Maaserot 1, 2). — Kilajim 5, 4 wird über einen Weinstod verhandelt, ber in einer Relter ober Grube gepflanzt wurde. Wahrscheinlich brauchte man den Abfall der Trauben zum Dünger und legte man in die Gruben Barmemittel. Mat Intafb berichtet: Hollander, Belgier und Deutsche brauchen Gruben, die oft nicht mehr wie 3-4' Tiefe haben, diese werden daburch erwärmt, daß man Dünger oder Lohe hineinlegt, welche eine milbe feuchte Barme hervorbringen, die dem Weinstode bienlich ift, mabrend die Knofpen hervor-Das Gähren des Weines heißt kapoh (Maaserot 1, 3), жашию zusammenziehen. Man fabricirte auch Trefterweine Tmad, te metum, die verdorbenen Trauben hießen ankuklot*) von Kalkee (Orla 1, 8), die getrocheten Weinbeeren zimukin von zamak - maceo vertrochnet

^{*)} Der Renoknot (Chlin 92, 1).

fein (ital. simmuchi). Der Most bieß in ben ersten Tanen seiner Babrung Toses (Sont. 70, 1). Die Hagada bat alle Theile des Weinstodes benütt, der in der erbaulichen Literatur des Talmuds eine wich= tige Rolle spielt und häufige Anwendung findet. Die ifraelitische Nation, fagt Reich Latifch, wird oft mit einem Beinftode verglichen. Die Beinreben, das sind die Burger (welche durch Handel und Bandel den Staat erhalten und baber ben producirenden Theil bilden); die Weintrauben, das find die Gelehrten (welche aum Theile produciren, aum Theile verzehren und ihre Nahrung von jenen ziehen); die Blätter, das sind die Bauern ober die arbeitende Glaffe (welche die Arbeiten Aller beforgen und besonders ber Belehrten, benen fie, wie der Frucht die Blätter, gunt Soute dienen; die unreifen Trauben endlich, das find die Müßigganger, die zu gar nichts taugen; es ist daber billiger, daß die Trauben, die Gelehrten, für das Wohl der Blätter, der arbeitenden Glaffe, beten (Chulin 92). Der Wein war so fraftig, daß man ihn, beim Segensspruche, mit Waffer mifden mußte (Barachot 51). Un der Spike aller Debis camente fteht der Wein, beißt es Bababatra 58. Auch in Babplonien war dieses Getrant beimisch, und bestand für den Weinhandel ein Martt= plak in Sulschafat (Bahabatra 98, 1). Der beste Wein war nach jer. sabb. 8, 1 in Chios und Birigien. gy.

Die Reben des angerften Afien auf der Weltausstellung in Baris.

Bekanntlich war die Pariser Beltausstellung in Bezug auf Gartensbau vom Bollsommensten unter allen Zweigen menschlicher Thätigkeit besschickt und es dürfte nicht so bald wieder eine ähnliche Repräsentation des gesammten Gartenbaues vorkommen. Und doch hat man einen Theil besselben, den eigentlichen Weinbau, sehr wenig vertreten gesunden.

Im Allgemeinen kann man behaupten, daß der praktische Weinbau, nämlich jener Theil, welcher die verschiedemen Rebsorten und deren verschiedenartige Behandlung zc., kurz Alles, was den Grund des angewensden Weinbaues betrifft, auf der Ausstellung vollständig gesehlt hat Wit Ausnahme einiger Weinbaugesellschaften, die einige Beispiele der Stecklings- und der Veredlungsvermehrung und wenige, geringsügige Rebentheile zur Verdeutlichung der durch die auftretenden endemischen Arantsheiten verursachten Schädigung zur Anschauung brachten, sah man gar nichts Anderes und man kann die wenigen Eremplare nur als "Ersinnerungszeichen" ansehen.

Nur die ostasiatischen Reben (los Vignes de l'Extrême-Asie), entbeckt durch den Reverend Pater David, hatten einige wenige Repräsentanten. Diese Reben waren zumeist noch sehr jung und standen an dem Wege vom Marsselbe gegen die Explanade der Invaliden, welcher die beiden dem Acerdau und dessen Produkte gewidmeten Galerien von einander trennte. Dort, etwa 100 Meter vom Singange entserut, sand man diese "einzige" Rebenexposition auf einem kleinen Beete, das sich an

die Galerie längs der Seine aulebnte.

Ueber bieser Ausstellung befanden sich gewissermaßen als Wegweiser zwei Tafeln, von denen die eine officiell ichien. Sie lautete:

"Ministerium bes Aderbaues".

Regional-Concurs für Aderbau von Alençon 1888, Chrenpreis des Gartenbaues, zuerkannt Herrn Bictor Captat in Damigny (Dep.Orne).

Die zweite Tafel mar folgenbermaßen beschrieben :

Wilbe Beinreben aus China und Japan. Die Acclimatifirung biefer Reben, welche aus kalten, feuchten, bergigen Gegenben von China und Japan stammen, wird sicher sein im Westen,

Often, Norden und dem Centrum von Frankreich.

Die Reben aus China wurden durch unsere Missionäre in den Urswälbern von Tschenst in einer Seehöhe von 1300 bis 1800 Meter entbeckt und in Frankreich durch Romanet du Caillaud eingeführt.

Die Rebe von Jshilari (Vitis Cognetia) wurde in Japan burch unsere Reisenden, bis an die Schneeregion reichend, entdeckt und in Frank-reich (Mission Degron) burch die Sorgfalt der französischen Regierung 1884 eingeführt.

Die Einführung der wilden Rebe der Kaltselsen von Jourtipania in der Broving zwi ist 1888 ebenfalls der Bemühung der französischen

Regierung zu verdanken.

Die Mehrzahl dieser Reben sind ihrer Begetation nach in unseren Kändern noch unbekannt und fordern die ernsthafteste Ausmerksamkeit unserer Weinkultivateure heraus, insbesondere, als man mit Recht das Wiedererstehen unseres Weindaues nur durch außerordentlich starkwüchsige, neugewonnene Rebensämlinge erwarten darf.

So lautet ber Tert ber beiben Tafeln; wie weit er Glauben ver-

dient, ist die Frage.

Bezeichnend ist das, was E. Carrière in der "Revue hort."

über diese Exposition erzählt:

Bu Füßen bieser Taseln, im Beete, im freien Lande sah man eine kleine Sammlung etiquettirter Reben, wir konnten sie also vergleichen und über ihre Benennung urtheilen. Der größte Theil davon waren Sämlingspflanzen, einige davon nur wenige Monate alt, über die man also kaum einen Ausspruch thun konnte. Wir haben aber doch einige Fehler constatiren können, die wahrscheinlich von der schlechten Ueberschrift der eingesendeten Samen herstammen. So z. B. schienen uns alle als Spinovitis bezeichneten Sorten nicht als echt. Biele davon gehörten zur Gruppe der Romanetiana, einige zu den Ampelovitis.

Indem wir diese Beobachtungen mittheilen, wollten wir keineswegs diese Ausstellung kritisiren, die schon, weil sie eine Neuheit betrifft, hohes Interesse in Anspruch nimmt, aber es ist jedenfalls gut, wenn die Liebhaber Acht haben, daß sie nicht auf ungenaue Bersprechungen hin unangenehme Ersahrungen machen. So lange noch Niemand constatirt hat, was aus diesen Reben zu machen sein wird, so lange möge man mit

ihnen Bersuche nur im Rleinen unternehmen.

(In Anmerkung fügt die "Revue hort." hinzu: Wir glauben bemerken zu muffen, daß wir auf Herrn Captal in Damigny keine Anspielung machen wollen. Dieser Amateur, ebenso eifrig wie aufgeklärt, hat einige dieser Reben gesammelt und widmet sich auf das Lobenswertheste ihrer Cultur mit der Meinung, sie in diesem Theile der Normandie im Großen verbreiten zu können, indem er sich darauf stügt, daß die Reben aus sehr hochgelegenen und sehr kalten Gegenden stammen.)

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Laelia pumila, Rchb. fil. u. var Dayána. Sowohl bie typische Form wie namentlich ihre hier abgebildete Barietät sind wegen des zwergigen Habitus und ihrer verhältnißmäßig großen Blüthen sehr zu empsehlende Pflanzen, die überdies in ihren Kulturansprüchen sehr bescheiden sind. Gartenflora, Heft 7. Taf. 1319.

Dendrobium Ainsworthii, Seechianum u. splendidissimum. Es wurden diese vier Hybriden von benselben Arten (D. aureum und D. nobile) wenn auch von verschiedenen Barietäten derselben gezogen; sie zeigen natürlich eine recht auffallende Familienähnlichteit, geben oft so meinander über, daß die Grenzen kaum genau zu bestimmen sind.

1. c. Abb. 42. Rene niedrige Remontantnelle. Ueber diese werthvolle Relte,

welche zuerst als "Margarethennelte" eingeführt wurde, haben wir bereits berichtet. (Bergl. H. & Bl. 3. 1890 S. 82.)

l. c. Heft 8. Taf. 1320.

Eucharis Bakeriana, N. E. Brown, n. sp. Eine neue, durch F. Sander von Columbien eingeführte Art. Die Blumen sind von beträchtlicher Größe und ist es nicht unwahrscheinlich, daß die Art mit der Zeit als decorative Pflanze ebenso geschätzt werden wird, wie E. amazonica. Die ganz offene Blume hält etwa 2½ Zoll im Durchmesser, ist reinweiß oder mit 6 blaßgelben Streisen auf der Corona.

Gardeners' Chronicle, 5. April, Fig. 61.

Masdevallia Lowii, Rolfe, n. sp. Eine sehr hübsche Art, die zur Saccoladiata-Sektion gehört, im allgemeinen Habitus sehr an M. Chimaora erinnert, in ihren Merkmalen aber äußerst distinkt ist. Die Herren Hugh Low & Co. sührten dieselbe vom Canca ein. Ihren nächste Verwandte ist M. trinoma, Rohd. s., die aber wie es scheint dis jetzt noch nicht in den Sammlungen vertreten gewesen ist. l. c.

Propusa Hookeriana. Eine ebenso eigenthümliche wie hübsche Gentianes von Brasilien, die schon vor Jahren durch Gardner eingesührt wurde, in unsern Sammlungen aber immerhin zu den großen Seltenheiten gehört. Eine perennirende Pflanze, die im Habitus an eine Lychnis oder Silone erinnert. Die lineal-oblongen Blätter stehen in einer Rosette, aus welcher eine lockere Inflorescenz, welche glockensörmige Blumen auf langen Stielen trägt, hervorbricht. Der aufgeblasene, sacähnliche Kelch ist von purpurrother Färbung, aus seinem Schlunde brechen 5 oder 6 Lappen der weißen Blumentrone hervor.

l. c. Fig. 62.

Burleria involucrata, Noes, var. elata, Clarke. Gine sehr hübsche Acanthacee von den Nilgherries, wo sie eine Höhe von 6 Fuß

erreicht. Sie gehört zu den weichholzigen Warmhauspflanzen. Die Blumen stehen in großen endständigen Rispen, halten bis zu $2^{1}/_{2}$ Zoll im Durchmesser und sind von einer schönen dunkelblauen Farbe, die namentlich am Schlunde eine dunkle Schattirung annimmt.

l. c. 12. April.

Narcissus Glory of Leyden, Fig. 73. Perianthium tief primelgelb, Korona schön gelb.

Narcissus Madame de Graaff, Fig. 74. Berianthium weiß,

Aorona rahmgelb..

Narcissus triandrus var. pulchellus, Fig. 75. Eine sehr

bubiche, recht carafteriftische Barietät mit weißen Blumen.

Sporting Daffodil, Fig. 77. Zwei bistinkte Barietäten, die gefüllte N. incomparabilis und Silver Phoenix entsprangen aus ein und berselben Zwiedel. Die einzigste plausible Erslärung dieser auffallenden Erscheinung ist in der plöglichen Trennung von dis dahin gemischten Merkmalen zu suchen, wie dies beispielsweise dei Chrysanthemen häusig vortommt. Die Zwiedel mit ihrem daran sitzenden Sprößling in ein und derselben Schuppe eingeschlossen, wird weiter gepslanzt werden, um zu sehen, was im nächsten Jahre eintritt.

Trew's Tazetta Narcissus, Fig. 78. Berienthium weiß,

Beder gelb; moblriechend.

Narcissus Macleai, Fig. 79. Perianthium weiß, Korona

orangegelb.

Narcissus Johnstoni, Fig. 80. Blumen gelb. Diese und noch eine große Reihe anderer außerlesener Sorten wurden bei der seitens der Königlichen Gartenbaugesellschaft vom 15.—18. April in London abgehaltenen Narcissus-Conferenz ausgestellt.

1. c. 19. April.

Dendrobium atroviolaceum, Rolfe, n. sp. Eine sehr bistinkte und hübsche Art, welche die Herren James Beitch & Sons vom östlichen Neu-Guinea einführten und die vielleicht die hübschefte ist aus der Gestion, zu welcher sie gehört. Mit D. macrophyllum, A. Rich. in Gärten auch als D. Veitchianum bekannt, verwandt, von dieser aber durch die glänzenderen Farben und durch das Fehlen der eigenthümlichen Behaarung jener Art verschieden. Ein Exemplar (wahrscheinlich das erste, welche in Europa blühte) wurde im April in der

Londoner Gartenbau-Gefellichaft ausgestellt.

Melhania melanoxylon, das Schwarzholz von St. Helena. Eine in St. Helena einst sehr gewöhnliche, jest dort ganz ausgestorbene Pflanze, die sich aber glücklicherweise mit einer anderen Art derselben Gattung, M. erythroxylon in Rew in Kultur besindet. Das Holz von M. melanoxylon war auf jener Insel als einheimisches Ebenholz bekannt; es ist schwarz, sehr hart, schwer und brüchig. Diese Pflanze machte einst einen beträchtlichen Theil der Begetation jener Insel aus; sie bilbet einen compasten, strauchigen Baum mit eisörmigen langzugespitzten, schwachgezähnten, duntelgrünen Blättern, die auf der unteren Seite mit weichen, seidenartigen Haaren bedeckt sind. Die Blumen sind malvenähnlich, 1½ Zoll im Durchmesser, weiß mit carmesinrothen Fleden am Grunde der durch die purpurnen Staubgesäße und grünen

Narbe gebilbeten Säule. — M. erythroxylon, das Rothholz von St. Helena ift dort noch nicht ganz ausgestorben, aber nur noch selten auzustreffen.

1. c. 26. April, Fig. 81.

Botanical Magazine.

Prestoen Carderi, Taf. 7108. Gine zierliche Palme mit langer gefiedeter Belaubung. Die sehr kleinen Blüthen stehen in loderen, sich verzweigenden fleischfarbenen Rispen. Stammt von Guatemala; in Bulls Katalog (1876) als Goonoma. Carderi aufgeführt.

Sicana sphaorica, Taf. 7109. Sine kriechende, unbehaarte, ausdauernde Cucurditaces mit herzförmigen, rundlichen, vier bis fünflappigen Blättern. Blumen glodenförmig mit röhrigem Kelch, mit fünfeiförmigen zugespitzten, grünen Lappen und einer großen rahmgelben Blumenkrone. Wurde in Jamaica entbedt, soll aber nach dort von irgend einem anderen Lande eingeführt worden sein.

Peliosanthes albida, Taf. 7110. Gine botanische Curiosität mit in Buldeln stehenden, faltigen, lanzettlich-gestielten Blät tern und langen aufrechten Aehren, die mit kleinen, grunlich-weißen, sechstheiligen Blumen wie bei Ophiopogon dicht besetzt sind Malavische Halbinsel.

Iris orchioides, Taf. 7111. Belaubung wie bei Hemerocallis

und mit gelben Blumen. Central-Afien.

Vanda Kimballiana, Taf. 7112. Eine fehr schöne Art, bie ber V. Amesiana nahesteht, sich aber burch bie fehr schmalen Blätter

von biefer unterscheibet.

Vanda Kimballiana. Diese Art wurde von den Herren Low & Co., Clapton von Ober-Birma eingeführt und blühte im verstossenen Jahre in verschiedenen Gärten Europas zum ersten Male. Die Blüthensähre wird über einen Fuß lang und soll im Vaterlande mit 16 bis 20 Blüthen besetzt sein — solche von kultivirten Exemplaren weisen bis jetzt deren nur 6 bis 8 auf. Die Blumen halten etwas über 2 Zoll im Durchmesser; die seitlichen, recht breiten Sepalen sind reinweiß, der vordere Lappen der Lippe zeigt eine prachtvoll purpurne Färbung, die seitlichen Lappen sind gelb mit braunen Linien; der Sporn ist conisch und etwas zurückgebogen. Eine der reizendsten und bezauberndsten Orchideen!

The Garden, 5. April, Taf. 747.

Cyrtanthus sanguinous. Die südafrikanische Amaryllideon-Gattung Cyrtanthus enthält unter den 20 beschriebenen Arten mehrere, die sich durch große und schönfardige Blumen auszeichnen und unter diesen verdient C sanguinous mit zuallermeist genannt zu werden. In unseren Kulturen eine seltene Pstanze, weil, wie es heißt, die Kulturbedingnisse besonderer Art sind. In England wurde auch eine Hybride zwischen dieser und der nahverwandten Vallota purpurea erzielt.

l. c. 12. April, Taf. 748.

Lilium nepalense var. ochroloucum. Diese sehr schone Lilium pabitus wie in der Blume sehr distinst, — nichts desto weniger hat man L. ochroloucum als Barietät zu L. nepalense gebracht. Fälschich hatte man ihr zuerst den Namen L. Wallichi superdum beigelegt.

1. c. 19. April, Zaf. 749.

Ursinia pulchra var. aurea. Das Baterland bieser hübschen einjährigen Composite, welche auch als Sphenogyne speciosa bekannt ist, kann nicht mit Sicherheit sestgestellt werden, wahrscheinlich ist es Namaqualand in Süd-Afrika. Die Färbung der Blumen ist ähnlich der mancher Coreopsis-Arten.

1. c. 26. April Taf. 750.

Anguloa uniflora, Ruiz & Pav. Nur wenige Arten gehören zu dieser Gattung, — es sind Anguloa Clowesi, A. Ruckeri, A. purpurea u. A. uniflora, die in den gemäßigten Regionen der Andem Benezuelas, Columbiens und Perus zu Hause sind. Die sast tugelsörmigen Blumen contrastiren durch ihre seltsamen Formen mit jenen der anderen Orchideen-Gattungen und ist es sehr zu beklagen, daß diese prächtigen Pslanzen infolge eines salschen Kulturversahrens in unseren Sammlungen verhältnißmäßig nur selten angetrossen worden. Anguloa Clowesii mit großen goldgelben Blumen von eigenthümlichen Wohlgeruch ist vielleicht die bekannteste. Die Blume obengenannter Art ist ebenfalls von beträchtlicher Größe, sie ist von wachsartiger Consistenz und perlmutterartiger Weiße, das blaßgelb gesärbte Innere ist von vielen orangegelben Punkten durchzogen, die sich auch auf den Segmenten des Perianthiums zeigen.

L'Illustration horticole, 4. Liefer., Taf. CI.

Clivia miniata Lindl var. Mme Paul Buquet. Es zeichnet sich diese belgische Barietät durch eine äußerst lebhafte Färbung sowie durch sehr regelmäßige Form der großen Blumen aus.

l. c. Taf. CII.

Scutollaria Costaricana, Wendl. Es scheint diese prächtige Art mit der von uns häusig besprochenen Scutollaria Mocciniana (vergl. H. &. u. Bl.-3. 1889, S. 369) synonym zu sein und können wir leider nicht angeben, welcher Name beibehalten werden muß.

Revue de l'Horticult. Belge, Mr. 4, color. Taf.

Coelogyne cristata, Lindl. Fast in jeder kleineren Sammlung wird diese so schöne Orchidee angetroffen, die sich burch leichtes und reiches Bluben auszeichnet und beren Bluthen zu Schnittzwecken vielfache Berwendung finden.

Begonia Adonis. Eine ber letten Züchtungen und trot ber ungeheuren Zahl bereits vorhandener eine der besten. Hybride zwischen einer im Sommer blühenden Knollenbegonie befruchtet mit dem Bollen der Begonia John Ho²l tann dieselbe in Bezug auf ihre Blüthezeit als Borläuser einer neuen im Winter blühenden Rasse angesehen werden. Sie ist gewissermaßen ein Ring in der Kette, welche die prächtigen im Sommer und Herbst so reich blühenden Knollen-Begonien mit den Barietäten verdindet, deren Blüthezeit sich in den Winter oder Frühling hineinzieht. Bon ersteren hat sie aber glücklicherweise die Größe der Blumen, die Zartheit des Colorits, das reiche und anhaltende Blühen beibehalten, weist all' diese Borzüge im November, Dezember und Jamuar auf. — Wenn auch seine eigentliche Knollen-Begonie, steht sie denselben doch sehr nahe. Im Januar nach der Blüthe hört das Wachsthum auf, die Blätter werden gelb und müssen die Pflanzen alsdann troden gehalten werden. Es bilden sich dann am Wurzelhalse und auf

bem Boben des Topfes Agglomerationen von eiförmigen, erbsengroßen Brutzwiebeln, die zur Bermehrung benutzt werden können. — Die Pflanze zeichnet sich aus durch einen robusten Hauten und breite Belaubung; in Größe und Rundung erinnern die Blüten an jene der B. socotrana. Die mit zahlreichen Blüthen besetzten Rispen siehen hübsch gerade über der Belaubung. Die bis 8 cm. im Durchmesser haltenden Blumen sind rosa-carminroth mit einem Anslug von scharlachroth, im Centrum ist die Schattirung eine blaßere.

Revue Hortic., Nr. 7, color. Taf.

Luculia gratissima. Einer der schönsten und imposantesten Blüthensträucher aus der Familie der Rubiaceon. Im Uebrigen bedarf es hier wohl keiner weiteren Beschreibung, da die Pflanze seit vielen Jahren in unseren Sammlungen angetroffen wird, freilich oft bei sehr mangelhafter Kultur.

1. c. Nr. 8. color. Taf.

Chamaccyparis Boursieri. (Cuprossus Lawsoni Westermanni aurea). Diese ebenso hübsche wie zierliche Barietät wurde von Herrn J. Jurrissen in Naarden bei Amsterdam erzielt. Auf der Genter Ausstellung im Jahre 1888 erregte sie allgemeine Bewunderung, zunächst durch den graciösen Habitus, zu allermeist aber wegen der harmonischen Farbenmischung von grün, olivengrün und goldgelb ihrer Belaubung.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 4, color. Tas.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Plum Angelina Burdott. Eine ausgezeichnete Deffert-Pflaume von purpurner Farbe, die in England sehr geschätt wird. Sie geshört in dieselbe Sektion, welche solch' alte beliebte Sorten wie: Kirke's, De Montfort, the Nectarine, the Peach, the Purple etc. einschließt. Der Baum ist sehr hart, trägt reichlich als Pyramide, Hochstamm und in Buschsorm, auch am Spalier und im Fruchthause verdient er einen Plag. Die glatten Schüsse und Blätter werden nicht von der grünen Fliege befallen. Die Frucht ist mittelgroß, rundlich, oval und zeigt einen tiesen Einschnitt. Schale die, dunkel röthlich-purpurn, dicht bedeckt mit kleinen braunen Fleden, welche durch den ties-purpurnen Flaum hindurchscheinen. Fleisch gelblich, reich, saftig, lößt sich leicht vom Steine. Neift Ansang September.

Garden, 12. April m. Abbild.

Aubley's Sommerbirne — Rina. Diese vorzügliche Taselstruckt, welche Mitte August reift, hat in Form und Farbe Aehnlichteit mit der beliebten "Beißen Herbst-Butterbirne" (Raiserbirne d. R.) und ist auch als Marktruckt sehr zu empfehlen. Die Gestalt ist schön, ovalrund, konisch abgestumpst, mittelgroß, zuweilen klein. Ihr Fleisch ist gelblich weiß, sehr sastreich, fast butterweich schwelzend, von sein gewürztem Zuckergeschwack. Die Schale fühlt sich durch zahlreiche, griesartige Unebenkeiten etwas rauh an, ist an und für sich aber sehr sein. Die Frucht selbst sitzt an einem kurzen, starten, holzig rothbraunen Stiel. In der Reise zeigt Nina zahlreiche seine Buntte, welche besonders an der Sonnenseite mehr wahrzunehmen sind; die Farbe ist eitronengelb, auf der

Samenseite mit blutartiger Röhfe, die bei vollstäudiger Reise jedach einen herrlichen Anblick gewährt. Fruchtgarten Nr. 7.

Hohm's Gold-Neinette (Engelbrecht). Eine Kreuzung zwischen ber Winter-Goldparmäne und Oeleans-Reinette. Größe und Geschmack der Winter-Goldparmäne ährlich, aber seiner gewürzt. Fleisch sest, sein gelb; Schale lachend gelb, Sonnenseite lebhaft geröthet. Baum sehr tragbar; Buchs mäßig. Seitenäste garniren sich auch ohne Schnitt mit Fruchtholz, darum ist auch die Sorte sür alle Zwergsormen geeignet. Zeit der Taselreise: Oetober – Mai. Diese lange Zeit der Taselreise, der Umstand, daß die Frucht nie wellt und eine Taselfrucht allerersten Kanges ist, daß der Baum völlig winterhart, in jedem guten Boden gedeiht, die reiche Tragbarkeit, die lachend schöne Färbung der Frucht, welche sie zur Warksprucht ersten Kanges macht, wird diese Sorte bald zum Liedling aller Rüchter werden lassen

Wilhelm Schäffer's Reinette (Hohm). Ein Sämling ber Canaba-Reinette. Reifezeit: October—December; schöner, mittelgroßer bis großer Apfel. Grundfarbe gelb; Frucht leicht berostet, hoch gebaut; Fleisch sein, ziemlich loder, von eblem, weinsäuerlichem Geschmade; ebenfalls Taselfrucht allerersten Ranges Buchs kräftig pyramibal, für jede Lage, aber nur für nährkästigen Boben geeignet. 1. c. Nr. 8.

Apfel Clife Rathke. Bon den jüngsten Neueinführungen sind es die beiden vollständig pyramidal wachsenden Apfelbäume Olga Nicolajowna, die schon im Juni eine prachtvolle Borsdorfer Reinette bringen soll, und der amerikanische Pumpkin Sweet (süßer Rürbisapfel), dessen große Früchte im October und December reisen, besonders aber der erst neuerlich gezogene und noch wenig verbreitete Apfel "Elise Rathke", welche der Beachtung werth sind. Der letztgenannte zeichnet sich dadurch aus, daß seine starke, prachtvoll hängende Krone sich als Schirm über einen Rundtisch oder eine offene Laube ganz ausgezeichnet verwenden läßt.

"Clife Rathke" (Rathke) wurde zuerst in den "Bomologischen Monatsheften" von 1884, S. 318 beschrieben, wo auch eine Abbildung des Baumes gedracht wurde. Der Apfel wurde von Rathke in Praust bei Danzig aus Kern erzogen und zeichnet sich durch starten Buchs und die regelmäßig tief überhängenden Aeste aus, die sowohl in der Blüthe wie bedeckt mit den schönen Früchten ein prächtiges Bild gewähren.

Der Apfel ist nicht sehr groß und weniger breit, als hoch. Schale glatt, grünlichzelb bis gelb, sonnenwärts balb matt, balb sehr lebhast blutroth gefärbt. Geruch sehr merklich; wellt nicht. Fleisch hellgelblichweiß, markig bis mürbe, sastig, etwas gewürzt, vorherrschend weinig, mäßig süß. Die Sorte trägt fast alljährlich und sehr ergiebig. Hür Tasel- und Wirthschaftsgebrauch zu empsehlen; die Früchte halten sich sehr aut bis in den April.

Wiener illuftr. Garten-Rtg.

Einige neue Früchte. Unter ben im Bulletin de la Société pomologique de France von Herrn be la Bathie für das Jahr 1889 als neu bezeichneten resp. beschriebenen Früchten weisen wir auf folgende bin:

Die japanischen Psianmen Botan, Chabot, Masu, Ogdon, Satsumo oder Bhutpsianme, Shirosmono; fevner Kanowha mit Blättern vom Pfirsich, deren Ursprung nicht angegeben wird und Spaulding, Reine-Claude-Typus, von New-Yort herrührend. Französsischen Ursprungs sind Président Courcelle und Reine des Mirabelles.

Bon Apritosen kündigen die Herren Franson solgende als neu au: Alexandre, Alexis, Cathérine, Nicholas. Man behauptet, daß diese Apritosen, welche von der Krim stammen, in Frankreich hart sein sollen, doch ist dies noch nicht erwiesen.

Son Ririchen sei nur auf Bigarreau tardif de Ladé und

Guigne Ramon Oliver hingewiesen.

And einige mehr aber minder neue Pfirsische werden angefündigt,

barunter beispielsweise Brugnon vineux.

Die neuen Sirmen sinb: Angéline de Beaufort, Beurré Buquet, B. des Carmêlites, Charles Delatin, Charles Gilbert, Comte de Lambertye, Général de Charette, Laure Gilbert, Mère Perrier, Président Lauvet, Du Boi.

Mepfel: Api Quétier, Pomme d'Amboise, Belle de Longué, Calville Duquesne, Pomme Cire, Shockley (americanist), und schließlich Shutter's Reinette, in einer Balbung

Hollands angetroffen.

Pêcho précoce de Hale. (Hale's early Peach). Dies ift einer der ameritanischen Frühpfirsiche, von welchen ja, wie betannt, eine ganze Reihe nach Europa eingeführt wurde. — Frucht mittelgroß, etwas zitzenförmig, nicht so lebhaft gefärdt wie die Amsdon. Fleisch weiß. Es empsiehlt sich diese Sorte namentlich als Hochstannn; der Stiel haftet der Frucht in dem Maße an, selbst wenn solche sehr reif ist, daß sie sich nur mit einiger Mühe ablöst. Die Bezeichnung — Hale's Early trifft nicht zu, insosern sie meistens erst in der zweiten Hale's Early trifft nicht zu, insosern sie meistens erst in der zweiten Hale's Larly trifft nicht zu, insosern sie meistens erst in der zweiten Hale's Larly trifft nicht zu, insosern sie meistens erst in der zweiten

Bulletin d'arboriculture, Mr. 4, mit Taf.

Seuilleton.

Sinführung von großen Spiegeln bei Blumen-Ausstellungen. In einem vor Aurzem erhaltenen Briefe schreibt uns unser berühmter

Freund, Baron Ferbinand von Mueller, Melbourne Folgendes:

"Es mag Ihnen für Ihre Zeitschrift von Interesse sein, daß ich bei der großen Herbstausstellung der hiesigen Gartenbau-Gesellschaft zuserst Spiegel mit in Anwendung gebracht habe. Die Wirtung ist prachts voll, durch die Resseze wird das Sehfeld so verdoppelt, daß die Aussstellung sehr erweitert scheint. Spiegel sind zwar schon in europäischen (aber noch nicht in ausgedehnterer Weise bei Blumens, Gemäse und Fruchtstusstellungen und erscheint dies entschieden nachammenswerth. Jeder

Aussteller kann ja aus seiner Häuslichkeit einige Spiegel mitbringen, soweit sein Ausstellungs-Material und der Raum es erheischen."

Auf den vielen Ausstellungen, welche wir im In- und Auslande zu besuchen Gelegenheit hatten, ist uns nie eine derartige Verwerthung von Spiegeln entgegengetreten, — mit einigem Kunstverständniß angebracht, dürften sie entschieden den Totaleindruck einer solchen Ausstellung wesentlich erhöben und sind wir dem Herrn Baron sehr dankbar, dies freundlichst angeregt zu haben.

Nachfchrift. Nachdem wir dieses geschrieben, ersaben wir aus der neuesten Nummer der Gartenflora (S. 305) daß Baron von Mueller Herrn Prosessor Dr. Wittmad eine ähnliche Mittheilung hat zugehen lassen. Letzterer bemerkt hierzu, daß er die Berwendung von Spiegeln in größerer Anzahl zuerst auf der großen Ausstellung in Gent 1888 gesehen habe. Solche Spiegel, deren Rahmen möglichst im Tone der Wand zu halten sind, gelangten auch auf der großen Berliner Ausstellung zu voller Geltung, wirkten in einigen Sälen geradezu zauberisch.

Drchibeenblüthen in Rew-York. Nach einer New-Yorfer Zeitung werden dort Orchibeenblüthen seit etwa 2 Jahren in ungeheurem Umsfange für Decorationszwecke verwendet. Ganz sabelhaste Summen werden sür dieselben bei Bällen und großen Mittagsessen verausgabt, und diesenigen, welche sich mit ihrer Kultur vom commerciellen Standpunkte aus befassen, machen ihre Rechnung dabei. So koste eine Taselsbecoration nicht selten 40 Pfd. St., wenn eben auserlesene Exemplare zur Geltung kommen, doch schon mit 4 bis 10 Pfd. St. läßt sich sehr hübsches erreichen. Sträuße für das Knopsloch und Brautbouquets von Orchibeen sind jest allgemein in Brauch. Kürzlich soll ein Hochzeitsbouquet, welches zum größten Theil aus den Blumen der weißen Cattloya Trianae, die ja bekanntlich eine der seltensten und theuersten Orchibeen ist, bestand, eine exorditante Summe gekostet haben.

Gine gelbblühende Riecherbse (Lathyrus odoratus.) Unter den in diesem Jahre zuerst in den Handel gekommenen, von Herrn Schord gezüchteten Barietäten verdient die als Primrose bezeichnete besondere Beachtung. Die Fahne und Flügel zeigen durchweg eine blaßgelbe Färbung, — die Blüthen sind groß und frästig. Herr Eckford, so schreibt man im Garden, ist so glücklich gewesen, in unsere Riecherbse ganz neue Schattirungen hineinzubringen und darf sich wohl der Hossung hingeben, mit der Zeit eine Barietät mit dunkelgelber Färbung zu erzielen. Schöne blaue Schattirungen verdanken wir ihm bereits, so zeigt eine der neuesten seiner Barietäten eine glänzend purpur-blaue Fahne, während die Flügel blaßblau sind, — dies ist schon ein entschiedener und auffallender Fortschrit der bis dahin als blau bekannten Barietät und dürsten die Blumen sür Schnittzwecke sehr gesucht werden.

Eine recht eigenthumliche Amaryllidee, die fürzlich in den Rew-Gärten zur Blüthe gelangte, ist Callipsysche mirabilis, welche 1868 von den Anden Berus eingeführt wurde. Die Blumen weisen

ein recht auffallendes Merkmal auf, indem sie besonders aus Staudgefäßen bestehen, welche viermal so lang sind als der gelbe und grüne Kelch, aus welchem sie in einer Länge von 4 Zoll hervorbrechen, und sich in einer recht gefälligen Weise überneigen; sie sind von einer trüben weißen Färdung. Wehrere Blüthen bilden eine Dolde. Die Pflanze liebt einen reichen lehmigen Boden und gut drainirte Töpse, da sie in

ber Bachsthmsperiode viel Baffer beansprucht.

Alpinia mutica wird als eine große Seltenheit und besondere Schönheit aufgeführt, welche fürzlich im Balmhause der Kew-Gärten zur Blüthe gelangte. Mit der längst bekannten A. nutans zeigt sie manche Aehnlichkeit, nur daß sie weit schöner ist. Ihr Hauptreiz liegt in den Blüthen, die auf einer aufrechten Aehre stehen und einen ungewöhnlichen Farbenreichthum entsalten. In der Knospe sind sie weiß mit karmesinrothem Grunde, wenn ganz offen, ist der Kelch weiß und die Lippe der Blumenkrone tief orange, mit karmesin prachtvoll gestreist und am Rande sein gekräuselt, — wodurch die Aehnlichkeit mit einer Orchideenblüthe sehr hervortritt, ein herrlicher Contrast von mehreren Farben. Eine solche Staatspstanze wird in unseren Gewächshäusern sicher bald ein allgemeiner Liebling werden, nur schabe, daß sie verhältnissmäßig noch recht selten ist, denn ihre Einsührung von Penang und Malaya datirt erst aus dem Ansang der 70er Jahre.

Die heilige Lilie Chinas ober die Jose Blume ist dem Amorican Gardon zusolge in ihren Charasteren sehr veränderlich. So wurden zu Ansang dieses Jahres eine große Menge von Zwiedeln derselben versauft und alle erhielten allem Anscheine nach ein und dieselbe Behandlung, welche aber gar verschiedene Resultate auswies. Beispielse weise wurden in eine Schale drei Zwiedeln gepflanzt, eine derselben tried vier enorme Blüthenähren hervor; die zweite lieferte deren sechs, doch war die Zahl der Blumen eine viel geringere, die Größe derselben auch viel weniger ins Auge fallend. Die dritte Zwiedel endlich ergab vier Aehren, deren Blüthen ganz gefüllt waren, sonst aber keine Abweichungen zeigte. Als die beste der drei ließ sich entschieden die erste hinstellen. Bekanntlich lassen sich diese Narcissen-Zwiedeln sowohl in Sand und Wasser wie in Erde antreiben, doch soll erstere Methode viel günstigere

Refultate berbeiführen.

Hesperocallis undulata, die Buftenlilie ift eine der schönsten und harafteristischten Pflanzen der Buftenregion von Californien, wo sie nur kurzweg Taglilie genannt wird. Ihre Blüthenstiele erheben sich ein dis zwei Juß über den Sand und tragen wenige oft aber auch 30 und mehr wohlriechende Blumen, die in Farbe perlweiß oder grünlich-

weiß mit grunlichen Streifen erscheinen.

Diese interessante Species ist eine der vielversprechendsten Neuheiten der gegenwärtigen Saison, nicht nur in der Beziehung, daß sie uns sür den Garten eine schöne Blumenneuheit liefern dürste, sondern auch wegen ihres wahrscheinlichen öconomischen Werthes insbesondere für die amerikanischen trodenen Regionen des Westens. Sie producirt nämlich eine große esbare Zwiedel, die von 1 dis 4 Zoll (2½ bis 10 Cm.) Durchmesser hölt, beinahe ganz rund und von sessem Fleisch ist. Diese

Zwiebel hat einen sehr angenchmen Geschmad, ob man sie nun roh ober wie Zwiebeln gekocht ist. Unsere Parthie von Sieben aß dieselben beinahe bei jeder Mahlzeit, nachdem man ihre Eigenschaften schätzen gelernet hatte und wir sinden sie insbesondere zur Zeit des Abganges anderen Gemüses ganz trefslich annehmbar.

Die Zwiebel wirb 6 bis 18 Zoll (15 bis 45 Cm.) unter ber sansbigen Bobenoberfläche, in welcher bie Zwiebeln am besten wachsen, gefunsben und zumeist auf grobsandigem ober thonigem seuchtem Untergrund.

Sie ist nicht selten in den Colorado- und Mohave-Büsten, und blüht in Wohave gewöhnlich im Monat Mai. An der südlichen Grenzlinie (boundary line) blühte sie im Jahre 1889 schon zeitlich im Februar und war schon im April in Samen. Dieses Jahr haben sich
nur an wenigen Pflanzen Blüthensteugel gezeigt, doch dürfte dies in
einigen Bochen bei wärmerem Wetter zweisellos der Fall sein.

Den Indianern war es bekannt, daß ihnen die Pflanze, wenn sie die Ebenen durchtreuzten, zu Essen mb zu Trinken liesere. Zu gewissen Beiten kann man in unserer südlichen Grenze 80 bis 100 engl. Metsen weit reisen, ohne Wasser zu sinden. Der Reisende ist gesichert, wenn er diese wichtige Pflanze kennt und so glücklich ist, sie zu sinden, denn damit ist er vom Hunger und Durst befreit.

Sollte sich diese Pflanze in den trodnen Regionen des Westens einer leichten Cultivirung zugänglich zeigen, so würde sie sich als eine werthvolle Zugade unserer Gemüse erweisen. Sixer ist es aber, wenn diese Wüstenlisie keine Acquisition für den Landmann und Gemüsedauer ist, daß sie doch eine ganz willtommene Bereicherung unserer Gärten bilden wird.

Die Orcutt Seed & Plant Compagny in San Diego giebt diese Büstenlilie (Lily of the Desert) gegenwärtig zum ersten Male als die größte Neuheit in den Handel und läßt ein Stück zu 1 Dollar (4 M.), 100 Stück zu nur 30 Dollar (120 Mark) ab.

Die Floven der polynesischen Inselgruppen wurden von Emmamuel Drake de Caftillo einer vergleichenden Untersuchung unterworfen, und die Ergebnisse derselben der Bariser Alademie der Wissenschaften vorgelegt. Danach find bie Ruftengegenden und Tiefebenen ber Infeln vorwiegend von indonesischen und tosmopolitischen Bflanzenformen, selten dagegen von ameritanischen und auftralischen Formen bestanden. Winde, Meeresftrömungen, Bogel und Menschen trugen ihre Samen berbei. Die Berge und Hochthaler dagegen enthalten das specifische Element ber polynesischen Floren, das nur durch den allgemeineren Typus an andere Erdräume erinnert. Bon 1224 Spezies der Hochlandsfloren tragen 32 Prozent affatischen, 2 bis 3 Prozent auftralischen und neuseeländischen, 18 Brozent ameritanischen und 47 Brozent fosmopolitischen Typus. - Die Supothese von einem ausgedehnten Kontinente, ber in einer früheren geologischen Zeit einen beträchtlichen Theil des Stillen Dzeans eingenommen haben foll, ift nach Drate be Caftillo gurudguweisen. Bielmehr bat man vom floriftischen Standpuntte aus anunehmen, daß durch die angegebenen natürlichen Einflüsse zwar verschiesdene Einwanderungen auf den Inseln stattgefunden haben, eine ältere und eine neuere, und daß die älteren Formen von den neueren allmählich in die Berge zurückgedrängt worden sind. (Globus.)

Um gartnerifche Krafte für unfere überfeeifden Rieberlaffungen auszubilden, hat, so heißt es in ber "Muftrirten Zeitung" ber Frant-furter Zweigverein ber Deutschen Colonialgesellschaft sich mit ber Berwaltung des Palmengartens zu Frankfurt a. M. in Berbindung gesetzt und hier bereitwilliges Entgegenkommen gefunden. Es ift nun die Anlage eines Afflimatisationsgartens (wo?!) im Werke, in welchem die Nungewächse der Tropen angebaut werden und so die Gelegenheit geboten werden soll, sich schon vorher mit ihrer Pflege vertraut zu machen. Die prattische Ausbildung foll ihre Erganzung durch entsprechende Bortrage erhalten. - In unserem Bortrage: "Welche Aufgaben werden dem Gartenbau bei Kolonisations-Bestrebungen gestellt" (vergl. S. G. u. Bl.-3. 1889, S. 117 u. s. w.) haben wir auch auf die Ausbildung junger Gärtner, ebe fie nach den überseeischen Niederlaffungen geben, gang besonders Gewicht gelegt und ift es erfreulich zu sehen, wie man der Sache auch von anderer Seite aus Aufmerksamkeit zuwendet Es wird nun auch, wie wir dies feiner Zeit befürworteten, die Anlage eines Afflimatisationsgartens geplant, - wo, wird nicht gesagt, hoffentlich aber nicht in Deutschland, sondern in einem südlicheren Lande, wo die anzubauenden tropischen Rukgemächse mit einfachen Schukvorrichtungen im Freien fort-Ein solcher Garten in Deutschland wurde nur mit Hulfe von Gewächshäufern ins Leben zu rufen fein, dann tonnte man aber taum von Afflimatisation reden und der eigentliche Zwed ware von vornherein verfehlt.

Chinefisches weißes Bachs. Befanntlich fommt im Handel außer bem Bienenwachs auch ein Pflanzenwachs in gräulicher und weißer Farbe vor, welches zu ähnlicher Berwendung gelangt, wie das gewöhnliche Wachs.

Wir entnehmen dem Berichte des britischen Konsuls von Ichang für 1887 einige interessante Daten über das dine fifche weiße oder Infekten-Wachs.

"Der Dampfererport bes Weißen Wachses (nicht von gebleichtem Bienenwachse, sondern vom Insestenwachse, welches von dem Coccus Pe-la produziert wird) hat ziemlich ftart zugenommen. Diese sonderbare und schöne Substanz ift wohl in China allgemein im Gebrauche und auch ber Biffenschaft befannt, ja fie wird fogar mehrfach in Buchern angeführt aber auf dem englischen Markte ist fie ganglich unbekannt. Der Berbreitung fteht ber hohe Breis entgegen, wenn derfelbe auch in der letten Beit ziemlich zurudgegangen ift Nach meiner Information steht ber Preis in Ria-tung-Fu (in der Proving Sze -ch'man am Minfluffe, etwa 700 engl, Meilen flugaufwärts von Ichang) zu 1 Schilling per Avoirdupois Bfund. In Ichang ift gegenwärtig tein Großhandel in Diefem Artitel, aber ber Breis für die einheimische locale Consumtion ift im Großen 1 Sh. 3 d per Pfund. Schlägt man Zoll, Fracht, Com-missionsgebuhr 2c. hinzu, so könnte der Artikel auf unsere Märkte leicht mit einem Breise von 1 Sh. 6 d. gebracht werden. In Betracht ber Schönbeit, Barte und bes hohen Schmelzpunktes mare biefes Wachs jedenfalls in der Kerzenmanusaktur sehr verwendbar und könnte auch zum Ueberziehen von Gegenständen und dergl gebraucht werden. Da mir nicht bekannt ist, ob sich Muster von diesem neuen Artikel in London vorsinden so sende ich an die Society of arts eine Mustersammlung."

Der Schreiber biefes Berichtes war nicht unterrichtet, bag biefes Bachs öfter, obgleich nur ganz gelegentlich, in unferm Sanbel vortommt

und verwendet wird.

In Shantung scheint es, speciell in der Umgebung von Laisgang, wachsen die Baume prachtvoll, auf benen das Inselt gezüchtet und das Wachs erzeugt wird. Die Inselten werden auf diese Baume im Frühjahr aufgesetzt und am Ende des Sommers sammelt man das Wachs, wonach bie Insetten auch wieber gesammelt und im Sause bis jum nächsten Frühjahre aufbewahrt und confervirt werden. Bu Ria-tung-Su bringen die Bachs-Farmer die fruchtbaren weiblichen Inselten aus ben Buchtungs-Diftritten gegen Ende bes April in bie eigentlichen Bachsgegenden. Diese Tagsreise wird ju fuß gemacht und dauert 14 Tage; indem sich die Arbeit zumeist Nachts vollzieht, weil die Weibchen sich erft gut auf ben Bäumen etablirt haben muffen, bevor die Sonnenhige bie Gier jum Ausbruten bringt. Die betreffenden Baume find gewöhnlich Fraxinus chinensis und Ligustrum lucidum, also Baume, welche auch bei uns die Ginführung biefer landwirthichaftlichen Industrie ermöglichen, weil fie bei uns ja gang gut im Freien ausdauern. Gechs ober Sieben biefer Infetten werben in ein Balmblatt gewidelt und auf ben Aeften befestigt, wo fie balb eine Fulle von jungen Insetten gebaren und dann fterben. Diese jungen Insetten ichwarmen oben in ben 8weis gen der Bäume und stechen sie in allen Richtungen, wodurch es geschieht, daß sie febr balb mit einer bichten Kruste von weißem Bachs sich bebeden. Es ist weiter gar keine Mühe und Sorgfalt nothwendig, sobald die Weibchen auf die Aeste gebracht worden sind; nur sollten diese weiter nicht berührt werben, besonders nicht von Ameisen. Nach bem Ende des August werden die Zweige abgeschnitten und im Wasser getocht, wodurch bas Wachs schmilgt und bann obenauf schwimmt. Es wird bann wiederholt geschmolzen und in Pfannen abgelaffen, mas fich beim Erfalten in eine halbburchfichtige, cryftallinische, meistens brüchige Daffe verwandelt, die in etwas bem Spermacet abnlich ift. Der Export Diefes "Weißen Wachses"von Shanghai betrug icon im Jahre 1879 mehr wie 6542 Bituls und ift feitbem bebeutend geftiegen.

John R. Jackson. Royal Gardens, Kew. Der californische wilbe Bein. Der "Garden" von 17. August v. J. bringt ein äußerst interessantes Bild aus dem "Upper San Joaquin Balley" in Californien, auf welchem die so pittoresse landschaftliche Scenerie dargestellt ist, die die "wilden Beinreben" in diesem vielssach noch jungfräulichen Lande in zauberhafter Beise bilden. Uns Europäern kommen solche Scenen nicht zu Gesichte; als kleine Beispiele könnten wir unsere Leser nur auf die herrlichen Partien hinweisen, die unsere gewöhnliche Weinrebe in den Baumgruppen und Wipfeln der Margarethen-Inseln zwischen Ofen und Best bildet, oder an den riesigen Epheu erinnern, der im Hofburggarten in Wien, einige Schritte

von der Raiserburg, einen großen Baum ersetzt. Die schöne Zeichnung des "Garden" wird von einem in Niles, Calisornia, 2. Mai 1884, von Ch. Howard Shinn geschriebenen Artisel begleitet, den wir für die Leser

der "H. G. u. Bl.3." in Rurze wiedergeben.

Ich habe bisher feine Beschreibung der ganz einzigen und besonderen Ansichten gelesen, welche die californische Landschaft durch ihre natürlichen Dickichte und Lauben auszeichnet, die allein von der wilden Rebe (Vitis californica)*) gebildet werden. Diese wundervolle Rebe wird in ihrer größten Bollfommenheit in den Thälern des Küstenges dirges, nördlich der Monterey-Bai und in den reicheren ebeneren Theis len am Sacramento, namentlich dem San Joaquin-Thale gefunden. Ueber eine Fläche von 500 englischen Meilen Länge und 50—60 Miles in der Breite ist der Botaniker sicher, diese wilde Rebe zu sinden, wie sie aus den tiesen Gründen des Canons emporsteigt oder auch in anderen Ländern im üppigstem Buchse die Baldbäume, Gesträuche und Felsen umklammert. Zeitlich im Mai ist der Duft in dieser Wildniß — der die Luft auf weite Entsernungen durchdringt — von ganz besonderer Würze und Erfrischung.

In der Regel sind an den Strömen es zumeist die Wasser-Sylosmoren, viel öfter als die Eichen oder Lorbeeren oder einige Coniseren-Arten, die von dieser Rebe vollständig bedeckt werden. Der Baumwollbaum (Cottonwood, Populus monilisers) ist ein besonders hervorge-

fuchter Liebling berfelben.

Der Umfang ihres Stammes ist gewöhnlich nur gering; Reben, welche 60—80 Fuß hohe Bäume vollständig überziehen und überdeden, so daß sie sie zu einem förmlichen Blätterdom umwandeln, entstehen meist nur aus einem Stamme von kaum 6 Zoll Dide. Für reiche Leute, die in diesen neuen Staaten sich ansiedeln, giebt es keinen reizenderen Effect im wilden Garten, als der durch das Anpfkanzen des wilden Weines an den Strömen und der zu ihrer Unterstützung nöthigen Bäume hersvorgerusen wird. Im Herbste, wenn sie mit Myriaden der kleinen purpurnen Trauben behangen ist, erscheint sie so reizend wie im Frühjahre, und auch im Winter bilden die zahlreichen herabhängenden Draperien ihrer in einander verstrickten und verschlungenen Zweige ganz interessante Ansichten.

Ein besonders guter Punkt zum Studium dieser wilden Rebe sindet sich am Alameda Creek etwa 30 Miles von San Francisco. Hier besinden sich, seit die ersten Entdeder diese Region betraten, Gruppen von Riesen-Sykomoren auf den Ravins in der Nähe der Ströme ganz beladen mit immensen Weinreben. Sie dehnten sich über den ganzen Ereek aus und wuchsen von Baumwipfel zu Wipfel in solch gestocktenen und sesten Brüden, daß ein tapferer Mann ganz ungestraft 50 Fuß weit über den Abgrund, der unter ihn 40 Fuß tief gähnte, dahin schreiten konnte. Der Wein bildete riesige Lauben, wo eine große Gesellschaft ihr Bicknik abhalten konnte, und oft wurde ein vermorschter, todter

^{*)} Im Wiener botanischen Barten ift biese Vitis californica in einem schonen Exemplare echt zu feben.

Baum von den langen Stricken der Reben in der ganzen Umgebung verankert aufrecht gehalten, obwohl er sonft schon lange gefallen wäre.

Längs des Sacramento, am Mancho Chico, haben diese Weinreben ihre schönste Gestalt exhalten; ihre graziösen Dome und Bögen, ihre grünen Thürme waren unübertroffen; längs des Rio Linda begegnete ich Hunderten von Reben von größter Ausbreitung, die sich um die hohen Spitzen der von Spromoren und Sichen klammerten. An einer Stelle trasen wir ein abhängiges User von 20 Yards Höhe und mehr als 100 Yards Länge an der Sonnenseite bedeckt mit der so schönen Weinrebe.

In den alten Tagen der Positutsche hatte ich bei Mondlicht längs des Upper Salinas und dem Russian River die Gegend durchzogen; Nadelhölzer auf den Höhen, Sichen in den Thälern, Massen von Gessträuch, Hügeln und Bertiefungen waren durch die Weinreden-Architektur, die sich in schwebenden Bögen von wundervoller Schönheit gab, mit ihren hellen Lichtern und dem Fluß im Hintergrunde, sowie dem tiefen Schatten zwischen den hohen Sylomoren, ein Bild, als ob man durch die Ruinen einer Azteleu-Stadt hindurchzöge — Alles nur gebaut von Bäumen und der herrlichen Rebe.

Bum Anbau bes Balbmeifters. Der Anbau biefer bubichen Waldpflanze, welche auch ben Namen Zierpflanze verdient, ist garnicht fdwierig. Man tann ben Balbmeifter fogar im Glashaufe ober auch im Zimmer ziehen. Will man das letztere, so mählt man ganz flache ober tiefere Töpfe, welche aber vorerft zur Hälfte mit trodenem Mose gefüllt werben. Die paffenoste Erde dazu ift grobe schwarze, sehr humusreiche Balberbe. Während bes Sommers pflanzt man nun einige Reime ober Wurzeln in die Rapfe und grabt biefe an schattiger Stelle im Freien ein. Bom August an gießt man sehr spärlich und läßt die Töpfe im Freien, bis die ersten leichten Nachtfrofte fich einftellen. Dann nimmt man fie heraus und ftellt fie anfänglich in ein taltes, nach einigen Bochen aber in ein warmeres Bimmer. In den allermeiften Fällen hat man bann im Monat Marg icon üppigen Waldmeifter, beffen Duft nichts gu wünschen übrig läßt. Es empfiehlt fich, ein Umpflanzen ber Töpfe zu vermeiden, indeffen ift ein Nach- ober Auffüllen von Laub. ober alter Weidenerde durchaus nothweibig. Bei dem Andau des Baldmeifters im Garten ift zunächst eine durchaus schattige Stelle auszuwählen. Auf biefer breitet man bann eine bunne Schicht Balberbe aus, unterläft aber bas Umgraben ber betreffenben Stelle. Run legt man die Pflanzen mit ihren fabenförmigen, langen Wurzeln barauf, bededt fie etwa einen Boll did mit derselben Erde, gießt tüchtig an und breitet zulett Nadeln oder Laub barüber. Schon im ersten Rahre nach dem Unbaue erscheinen einzelne Reime, welche fich aber berartig vermehren, daß fich in nicht langer Zeit ein formlicher Rasen von Baldmeister Eigenthümlich ift es, daß die Pflangen, wenn ber Blat fic bazu eignet, immer weiter manbern. 3m Berbfte jeden Jahres muß baß Beet mit trodenem Laube bebedt und bei eintretender Trodenbeit im Frühjahre zuweilen recht start begossen werden. (Niedersächs. Dorfatg.)

Die Sattung Asarum. In einer ber letten Nummern von Gardenors' Chronicle giebt herr William B. Hemsley eine Uebersicht der kultivirten Arten dieser Aristolochiaceon-Gattung und benutzen wir diese Gelegenheit, unsere Leser mit denselben, sowie mit einigen neuen, wohl noch nicht in Kultur vertretenen Arten bekannt zu machen. Als Zierpflanzen können dieselben freilich auf keinen hohen Rang Anspruch erheben, doch da sie klein, zierlich und recht eigenthümlich sind, verdienen sie wohl in dem Kalthause eines Liebhabers vertreten zu sein. Im Habitus sind alle unserem Asarum europaeum ähnlich; sie haben kriechende Burzelstöcke, aus welchen die gestielten meistens berze oder nierensörmigen Blätter hervordrechen, die die meist sehr kurzelstielten Blumen sast

Asarum ouropaoum, die einzigste europäische Art, ist die am wenigsten anziehende, obgleich sie an einem schattigen Plage des Felsengartens ihren Platz sehr gut ausfüllt. Früher wurde sie als officinelle Pflanze angebaut. Erstreckt sich als wildwachsende Pflanze von Spanien

bis nach Beft-Sibirien.

A. virginicum. In Sweet's "Flower Garden" wurde biefe Art, welche in schattigen Bälbers Birginiens und Carolinas wild wächt, schon im Jahre 1823 als kultivirte Pflanze abgebilbet. Sie blüht im Frühjahr und beansprucht einen Zusat von Heiberde. Die Blumen sind von sehr dunkel purpurner Farbe mit kleinen weißen Fleden auf den sich ausbreitenden Lappen.

A. canadonso. Findet sich durch ganz Canada und in den östlichen Staaten der Union. Eine Waldpflanze, gedeiht am besten zwischen altem Blätterwert und vermodertem Holze. Sie blüht von April bis Juni. Die Blumen halten etwa 1 Zoll im Durchmesser, sind von blaß-

brauner Farbe, und laufen die Lappen besonders spit zu.

A. arifolium. Diese Art wächst in den südöstlichen Staaten von Carolina nach Florida. Die Blumen sind fast ganz grün von außen, die Röhre ist unter den eingehüllten Lappen zusammengeschnürt. Die Blätter sind gewöhnlich hübsch weiß marmorirt und sast spießförmig.

A. Thunbergii, syn. Heterotropa asaroides. Eine ber großblühtigen Arten mit herzförmigen, gescheckten Blättern und metallisch blauen Blumen, die grün, gelb, purpurn oder auch schmutig braun gesteckt sind; sie halten etwa 1½ Zoll im Durchmesser und haben ein ausgeblasenes, sast sphärisches Perianthium mit zurückgebogenen, deltoibischen Lappen. Ihr Geruch soll an den eines reisen Apfels erinnern. Die Art stammt von China und Japan, im Kalthause gelangt sie bei uns mitten im Winter zur Blüthe.

A. parviflorum, syn. Heterotropa parviflora. Stammt von Japan. Die ganz kleinen, bunkelburpurnen Blumen find fast in ben

Dedblättern verborgen.

A. albivenium, syn. A. leucodictyon. Eine andere japanesische, ber vorhergehenden ähnliche Art mit weißgeaderten Blättern. Die Blumen sind gelblich mit rothen Fleden.

A. macranthum. Bei weitem die anziehendste unter den kultivirten Arten; im öftlichen China und auf der Insel Formosa heimisch. Die.

febr großen Blätter halten 4 bis 5 Roll im Durchmeffer und überragen die Blumen anf biden Stielen. Sie sind von glanzend gruner Karbe und weifigefledt mit einer bervorragenden rothen Aberung. bicht am Grunde sigenden, 2 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen find fo gablreich, daß fie ben Boben fast bebeden. Gie zeigen eine foone purpurbraune Farbung und find die breiten, welligen, fich ausbreitenden Abweichend von den Lappen des Perianthiums gelblich-grun gerändert. meisten Bertretern der Gattung, ja der ganzen Familie hat diese Art einen angenehmen Geruch, ben von Cumarin, welcher befanntlich in einigen Arten von fostematisch febr verschiebenen Familien auftritt.

A. caudigerum. Gine dinefische Art, welche fich von ben vorbergebenben baburd wefenlich unterscheibet, bag bie vier Cappen bes Berianthiums in bunne, einen Roll lange ober noch längere Schwänze auslaufen, mas fehr an einige Masdevallia-Arten erinnert. Die Blumen fino röthlich-purpurn. — Jebenfalls eine fehr empfehlenswerthe Acquisition für Liebhaber von besonders eigenthumlichen Bflanzen.

Asarum Hookeri, syn. A. caudatum. Diese von Nordamerika stammende Art ist der vorhergehenden nah verwandt, hat aber größere Blumen, die bisweilen über 4 Boll lang werden.

A. geophilum, Hemsley, n. sp. Süd-China. A. pulchellum, Hemsley, n. sp. Central-China. A. maximum, Hemsley, n. sp. Central-China.

Bon den drei hier als neu beschriebenen Arten ift bis jett nur die erste in Kultur, aber auch wohl nur in den Rew-Gärten. zeichnen fich burch foone große Belaubung und prächtige Farbung ihrer

großen Blumen aus.

Blau ift bie Lofung. Am Soluke eines febr interessanten Correspondeng-Artitele foreibt Berr Otto Dammer, Berlin in Gardener's Chronicle (12. April) Folgendes: "Bon Intereffe ift es, daß es mir gelang, eine bunkelblaue Primula sinonsis zu erzielen, desgleichen eine schweselgelbe Cineraria cruenta, eine blagblaue Azalea indica und Camellia japonica, sowie eine gelbliche Primula sinensis. Ra füble daß ich mich auf dem rechten Wege befinde, blaue Dahlien und blaue Rosen zu erwerben, nicht als Barietäten ober Sports, sondern einfach durch Rultur." So instructiv nun auch die vorbergebenden Auseinandersetzungen bes genannten herrn find, ift boch aus benfelben nicht erfichtlich, auf welche Weise er das Runftstud vollbringen will und zwar derart, daß seine blauen Rosen und Dahlien auch von Bestand find. G - e. Nun — qui vivra, verra

"Kew. Bulletin." Das April-Heft dieser Publication enthält Aufflärung über einen neuen Gerbeftoff, Canaigre, Gonagra ober auch Ganagra genannt. Es scheint daß biese Substanz aus Theilen des Burzelftods von Rumex hymenosepalum besteht, eine Art, die in dem sandigen Boben auf beiben Seiten bes Rio Grande und in nördlicher Richtung über einen großen Theil bes weftlichen Texas und Neu-Mexico häufig angetroffen wird. In ihrer Birtung erinnert die Burgel fehr an Gambir. Die Pflanze burfte in heißen, trodenen, fandigen Lotalis täten mit leichter Mube anzugieben sein und bei ben gegenwärtigen

Preise von Gambir eine werthvolle Zugabe zu ben Bulfsquellen ber Gerber ausmachen. — Andere Abhandlungen in diesem Befte bezieben fic auf die Rultur der Biftagie in Eppern und auf die Buderproduttion

in Indien.

Taccarum Warmingianum. Dies ist eine ebenso bemertensmerthe wie in unseren Sammlungen noch seltene Aroideo, welche von 28. Bull, Chelfea aus der brasilianischen Broving Minas Geraes eingeführt murbe. Wenn auch nicht fo foon, wie Arisaema speciosa, weiß fie boch burch Belaubung wie durch Bluthe das Auge zu feffeln. Die Pflanze treibt ein vereinzeltes, tief eingeschnittenes, glangend grunes Blatt, beffen glatter hellmeergruner Stengel mit weißen Linien martirt ift. Die Blutbenscheibe erscheint am Grunde bes Stengels und ift etwa 15 Roll lang. nach innen blag tupferbraun mit buntelgrun geflect, nach außen gerippt und bellbraun. Der Rolben wird etwa 1 Ruk lang und ift von braun-

licen Fabe.
Picea ajanensis, Fisch. die Ajan-Fichte. Dies ift eine sehr diftinkte Art von den Bebirgen des füblichen Sibiriens, nach englischen Berichten findet fie fich auch in Japan, foll von bort 1861 burch Herrn John 3. Beitch eingeführt worden fein. Allem Anscheine nach wird fie aber auch häufig mit ber japanischen Alcocksifichte, Picea (Abies) Alcockiana Lindl. verwechselt. Rann fich bie Bflange frei entwideln nimmt fie für gewöhnlich eine pyramibale Form ein. Sie zeigt eine ftarte Bergweigung und Zweige wie Zweigchen find bicht mit Nabeln befett. Die Blätter werden einen halben Zoll lang ober etwas länger, auf ihrer Dberfläche find fie von tief glangend gruner Farbe, mabrend die untere Seite desfelben fo meergrun ift, um faft filberig weiß zu erscheinen. Gine besondere Wirtung wird burch die Stellung der jungen Triebe hervorgerufe, welche in vielen Fällen eine gelinde Reigung nach aufwärts gerichtet zeigen, grade genügend um ihre unteren filberigen Flächen gu zeigen, mas mit ber bufteren Farbung ber alteren Zweige von welden nur die dunkelfarbige Oberfläche sichtbar ift, einen hubschen Contraft bervorruft.

Forsythia intermedia. Dieser hubiche Fruhlingsftrauch foll eine Areugung fein zwischen ber buichig machsenben F. viridissima und der schlanker machsenden F. suspensa oder F. Fortunei wie sie auch genannt wirb. Sider fteht F. intermedia zwischen ben zwei beffer befannten Arten, was nun ihren Werth betrifft, so barf wohl die allgemeine Meinung, daß fie hinter beiden Eltern gurudfteht, maggebend fein. F. viridissima bildet einen fehr hubichen Strauch, welcher aber etwas unter Schnitt gehalten werben muß weil er sonft leicht einen wenig regelmäßigen Habitus annimmt, mabrend F. suspensa an Schönheit einbußt, wenn er ben compatteren Buchs von F. viridissima annimmt. Befanntlich geboren die Forsythien zu den am früheften blübenden Strauchern und auch ber Baftard verbient einen Blat in jeber größeren Bebuschgruppe. F. suspensa eignet sich vorzüglich gegen eine Mauer gepflangt, boch barf fie nicht fteif angebunden werben, sondern es muffen bie langen berabbangenden Souffe fich fo zu fagen felbst überlaffen bleiben um berart für eine beträchtliche Länge mit ihren glänzend gelben Blüthen herrliche Guirlanden zu bilden. Ift ein Beschneiden nöthig, so sollte dies gleich nach dem Blühen vorgenommen werden, später dürfen die Triebe nicht mehr gestugt werden, weil dadurch das Blühen im solgenden Jahre beeinträchtigt wird. Neuerdings hat man die Arten auch als Treibsträucher verwerthet, wozu sie sich trefslich eignen, insofern sie bei nur geringer Wärme im Januar und Februar einen Reichthum

ibrer Blutbe entwickeln.

Amerikanische Gichen in Belgien. Es ist uns nicht befannt, daß man in Deutschland icon größere Anpflanzungsversuche mit ameritanischen Gichen gemacht bat, um so viel mehr verdienen bier diejenigen bervorgehoben zu werden, welche bamit in Belgien angestellt wurden. Ihre Ginführung nach jenem Lande batirt aus verhältnißmäßig neuerer Reit, so beißt es im Garden and Forest und weisen die ältesten dort vorhandenen Cremplare taum mehr als 100 Jahre auf. Sie zeigen bort ein bewundernswerthes Wachsthum; in einem leichten sandigen Boden, mit einem etwas feuchten Untergrunde ist dasselbe ein außerordentlich rasches, erreichen die Jahrestriebe oft eine Länge von über 4 Fuß. Seitens der belgischen Regierung wurden in den letzten Jahren große Anftrengungen gemacht, die Landstragen mit Baumen zu bepfianzen. Unfere gemeine Ulme ober Felbrufter beeinträchtigt wegen ihrer langen, auf der Oberfläche sich bingiehenden Wurzeln die in der Nähe von Landstraßen gelegenen Getreidefelder und anderes angebautes Land, man bat fie aus diesem Grunde mehr und mehr beseitigt und dafür, wo bie Bodenverhaltniffe es zuliegen, die rothe und spanifche Giche reichlich angepflanzt. In der Brovinz Limburg, wo der Boden ihnen zusagt, find Taufende dieser zwei Baumarten mit dem größten Erfoge angepflanzt worden. Der Buchs ber rothen Giche ift geradezu staunenerregend. Bäume, die 45 Jahre alt find, haben einen durchschnittlichen Stamm-umfang von 5 Sug 11 Boll bei 3 Fuß vom Boden und eine ungefähre Sobe von 60 Jug. Der augenblidliche Geldwerth biefer Baume beträgt 24 bis 32 Mark pro Baum. Bei einer anderen 1835 gemachten Anpflanzung zeigen die Stämme einen burchschnittlichen Stammumfang von 11 Fuß 11 Boll, und bei einer dritten, die erst aus dem Jahre 1852 batirt, haben die einzelnen Exemplare einen solchen von 5 Fuß 3 Boll. Ergiebt die Entwidlung der rothen Giche für die Zufunft ebenso befriedigende Resultate wie es bis jest der Fall gewesen ift, wird man in Belgien in garnicht zu ferner Beit Baume bavon befigen, die wenigftens 31/2 Jug Durdmeffer bis fast 100 guß Sobe aufweisen.

Die Dichtigkeit des Holzes von Quercus rubra verglichen mit der unserer einheimischen Siche Quercus Robur ist: Q. rubra 391; Q. Robur 377. Ein Bergleich dieser zwei Totalsummen zeigt, daß das Holz der amerikanischen Art härter ist als jenes der europäischen. In den angestellten Bersuchen, um den Werth des Holzes der in Belgien gewachsen amerikanischen Art für die Kunstitischerei u. s. w. zu desstimmen, ist ihr großer Werth deutlich zu Tage getreten. Da wo die einsheimische Siche insolge eines für ihre kräftige Entwicklung zu leichten Bodens zwergig, im Wachsthum gehindert bleibt, wächst die rothe Siche in großer Ueppigkeit und ist ihre Einsührung nach jenen Theilen Bel-

giens wo ber Boben leicht und fandig ift, eine jest von allen Landbefigern anerkannte Wohlthat. In wenigen Jahren dürfte daher auch die amerikanische Eiche die europäische in vielen Theilen des Landes ganz

verbrängt haben.

Quercus palustris, die Pin- oder Marsh Oak Nordameritas scheint wie die rothe Eiche bestimmt, hier in Belgien ein sehr nüglicher Baum zu werden. Von dieser Art giebt es hier Anpslanzungen, die vor 60 Jahren gemacht wurden und selbige weisen Stämme mit 6 Juß im Umsange auf. Darnach gewinnt es den Anschein als ob diese Art noch rascher wüchse als die rothe Siche und hat man beobachtet, daß die Stämme rascher in die Höhe gehen als jene anderer amerikanischen Eichenarten. Einige sehr schone Anpslanzungen von diesem Baume giebt es längs der Landstraßen in Limburg, bemerkenswerthe Beispiele einer üppigen Begetation, welche für die Zukunst die günstigsten Resultate erwarten läßt. Gegenwärtig hat die Regierung Vorschläge gemacht auch mit Quercus tinctoria und (). Phellos derartige Andau-Versuche vorzunehmen.

In vielen Gegenden unseres deutschen Baterlandes steht die Siche auf dem Aussterbe-Stat, — so bort man von bewährten Forstleuten sagen: sollte uns dies nicht zu denken geben, sollten wir nicht, dem Beispiele unserer Nachbarn solgend, auch Bersuche mit amerikanischen Sichenarten in größerem Maßstade ins Wert zu setzen suchen? Zu verwundern bleibt nur, daß dies seitens unserer sonst so rührigen Forstbehörden

nicht bereits längft gefcheben ift.

Cyclamen repandum. Diese Art scheint in den Gärten immer seltener zu werden, obgleich sie zu den lieblichsten Frühlingsblumen gehört. Häufig war sie mit C. neapolitanum unter dem alten Namen C. hederaesolium verwechselt, welch' letterer jetzt als beseitigt angesehen werden muß. C. repandum blüht im Frühlinge anstatt im Herbste und treibt Blätter vor den Blumen. Letztere sind von tief rosa-purpurner Farbe und größer als die irgend einer der anderen härteren Arten, sie erscheinen im März und April, zu einer Zeit also, wo Cyclamen-Blüthen im Freien sehr willsommen sind.

Das Paabury-Institut. Bor Kurzem nahmen wir Gelegenheit, auf die Pflanzenschäte hinzuweisen, welche Herr Thomas Handury in seinem Garten in La Mortola zusammengebracht hat. Nun erfahren wir, daß genannter Herr ein botanisches Laboratorium und Museum gegründet hat, welches mit der Universität in Genua im engsten Connex stehen und dessen Direktion Herrn Prosessor Penzig übertragen werden soll. Allen denen, welche Botanis studieren, einerlei ob in Genua oder anders wo, wird dieses botanische Institut geöffnet sein. Man giebt sich der Hossinung hin, daß die Gebäude die zum Jahre 1892 vollendet sein werden, in welchem Jahre ja bekanntlich ein botanischer Congress in Berbindung mit einem geographischen Congress und der Columbus-Keier abgehalten werden soll.

A den ium Boehmianum. Dr. Hans Schinz von Zürich brachte von seiner Forschungsreise in unseren süböstlichen afrikanischen Besitzungen zwei giftige Subskanzen mit, die den Negern zum vergiften ihrer Pfeile bienen. Eine berselben ist ber Saft von Adenium Boehmianam, welchen Strauch die Eingebornen als Echuja kennen. Bon der Apocynaceen-Gattung kennt man dis jetzt 4 Arten, die in Arabien und dem tropischen Afrika einheimisch sind. Der Grundstoff diese Saftes ist ein Glycoside, dessen Jusammensetzung der des Digitalin ähnlich ist, welchem Alkaloid er auch in seiner physiologischen Wirkung ähnlich ist. Richtsdeskoweniger weist dasselbe besondere Merkmale auf und hat der Chemiker Böhm ihn als Echujine beschrieben. Der botanische Ursprung des zweiten Gistes konnte dis jetzt nicht ergründet werden, aller Wahrsscheinlichkeit nach stammt es aber von derselben Pflanze oder einer verzwandten Art ab.

Ein neues Mittel gegen Bechselfieber wurde ber französischen Alabemie der Medicin zur Begutachtung vorgelegt. Es ist ein Alfaloid, welches aus der Rinde der Calliandra Hautoni, (Acacia Houstoni) eines in Mexiso einheimischen Mimosaceen-Strauches oder kleinen Baumes gewonnen wird. Geringe Dosen dieses Alkaloids sollen das Fieber vertreiben.

Die Anssubr von China-Rivbe von Britisch Indien betrug 1889 1395000 Kilogramm Außerdem werden dort noch ungeheure Massen von Rinde zur Chinin-Gewinnung verarbeitet. Die staatlichen Ampstanzungen von Shinarinden-Bäumen, welche die werthvollste Rinde liesern, enthalten jetzt nabe an 5 Millioneu Bäume und im Besitze von Privaten befinden sich sast viele.

Camellia alba plena. Bon biefer schönften aller weißen Camellien besith Herr Lathan in Eddisburg bei Liverpool ein Exemplar, welches wahrhaft riesige Dimensionen angenommen hat. Die Höhe beträgt 6 M., der Stamm zeigt einen Umfang von 0 M. 75, und bededen die Zweige eine Fläche von 6 M. 10 cm. Durchmesser. In voller Blüthe ist dieser Baum ein wahres Unicum, wird alljährlich von Tausenden bewundert. Aus dem Bertauf der Blumen erzielte der glücksiche Besitzer im versiossen Jahre einen Gewinn von über 1000 Mark.

Cocos australis. Ueber bie Rultur biefer Balme langs ben Geftaben des Mittelmeeres sind von Herrn Nardy recht interessante Beobachtungen angeftellt worden. Das Baterland berfelben erftredt fich von Brafilien nach Uruguay und ben la Plata-Staaten Sie ift eine ber barteften aller Balmen, härter felbft als die Dattelpalme und erträgt ohne Schuk eine Ralte von 8º C. unter bem Gefrierpuntt, bei welcher Temperatur Orangen. und Mandelbäume beschäbigt ober zerstört werben. Der Unban diefer Balme in jenen Begenden empflehlt fich, gang abgeseben von ihrem hohen becorativen Werth, auch aus dem Grunde, weil fie ichon als junge Pflanze Früchte trägt und solche recht schmadhaft sind. Nach Marby muffen die Cocos australis, Borneti, maritima, campestris, Yatai nur als einfache, durchaus nicht conftante Formen ein und berselben Art, — Cocos australis angesehen werden und stützt er sich hierbei auf die Thatsache, daß die Samen dieser verschiedenartig benanns ten Cocos Sämlinge hervorbringen, welche unter sich ebenso sehr von einander abweichen wie die Typen, von welchen sie abstammen. Hyeres weisen einige Samlinge ber Cocos australis besondere Gigenthunlichteiten auf. Bei den einen ift das ganze Ansehen ein eigenartiges, bei anderen zeigt sich diese Verschiedenheit in der Stellung der Wedel, ihrer Färbung u. s. w. Ein achtjähriger Sämling entwickelte im verssolfenen Jahre zwei Fruchtstände, jeder derselben trug etwa 40 Früchte, die Mitte October zur Reise gelangten. Die sleischige Umhüllung des Samens war von einer orangerothen Farbe; das Fleisch war sein, schmelzend, sastig, von etwas blasserer Farbe und von sehr angenehmem Geschmad, der an Apritosen und Ananas erinnerte. Die runden, auf beiden Enden etwas abgestachten Früchte maßen etwa 0 M. 10 im Umsange bei einer Höhe von 0 M. 02. — Nach Drucke bildet Cocos australis in Rio Grande do Sul, Uruguay und Argentina mit C. Yatay und C. Datil abgesonderte Waldungen und trägt letztgenannte Art dattelähnliche Früchte.

Große Mengen von Bambusroht werden jetzt zumeift als Ballast nach England eingeführt. Die großen und starten Stücke werden zu verschiedenen Gesäßen und Tischlereiarbeiten verwendet. Die ganz kleinen, resp. dunnen Rohre werden zu Pflanzenstäben gebraucht und zu so billigen Preisen seilgeboten, daß sie mit den Stäben aus weichem Holz concurriren können. Dabei halten sie, weil sie bekanntlich mit einer sehr harten Kieselschicht überzogen sind, unendlich lange im Boden und ohne zu faulen und zu Grunde zu gehen. Ueber Hamburg und Triest sind

find bisher noch feine folder Bambusfenbungen angelangt.

Wiener illuftr. Bart. Beit.

Berfahren, um getrockneten Palmwedeln das Aussehen frischer Wedel zu verleiben, hat Karl Meigner in Dresden ein deutsches Reichspatent im Jahre 1887 erworben. Um den getrockneten Palmenwedeln ihre ursprüngliche Gestalt und Biegsamkeit wieder zu geben, werden dieselben einige Stunden mit heißem Wasser behandelt und sodann in einem aus Anilin- oder Methylsarben bestehenden wässerigen Färbebade 10—12 Stunden gekocht, die sie die gewünschte Nuance erhalten. Ein Zusax von Essigsprit läßt die Farben besser annehmen. Die gefärbten Zweige werden zunächst schwach getrocknet und 1—3 Tage in ein Glycerindad eingelegt und jeht erst vollständig getrocknet. Die so behandelten Zweige behalten ihre natürliche Elasticität; zur Erreichung des natürlichen Glanzes erhalten dieselben noch einen dünnen Dellack-überzug.

Wenn man dies bei anderen Pflanzen auch so machen könnte, wäre es für die Blumenbinderei bequem Zum Glück für die Gärtner aber

hat man hierfür wenig Aussichten.

Die grünen Blätter spielen übrigens auch in der Aunstblumenerzeugung eine wichtige Rolle. Für diese liefert Paris den Rohstoff und soll die Herstellung des dünnen grünen Blätterstoffes ein Pariser Fabritsgeheimniß sein. Zur Zeit bemüht man sich in Berlin, diesen Stoff durch Erzeugung der Zwischenschichte aus Gelatine mit einem Zusatze von Thonerde zu Stande zu bringen.

Alter der Baume. Ueber die Sohe und das Alter der Baume machte in der legten Sectionssitzung der Frankfurter Gartenbaugesellschaft Ruhl auf Grund der Rusammenstellungen des Brof. v. Kerner einige intereffante Mittheilungen, benen bier Rolgendes entnommen fei: Die Angaben aus alterer Zeit über bas Alter von Baumen find meiftentheils zu hoch gegriffen. Benn in ben Schilberungen ber Urwälder von taufenbjährigen Baumen bie Rebe ift, fo beruben biefe Angaben meift nur auf Bermutbung, felten auf wirklichen Meffungen. Mit ziemlicher Siderbeit ift bagegen festgestellt worden, baf man ein Alter von taufend und mehr Sabren nur febr wenigen Arten von Banmen augusprechen berechtigt ift (b. h. soweit Beobachtungen reichen), nämlich ber Cypreffe und der Gibe 3000, der Raftanie, Stieleiche und Libanonceder höchftens 2000, Sichte und Sommerlinde 1000 bis 1200 Jahre. Riefern werben bis 570, Buchen bis 300 Jahre alt. Auch die Sobe ber Bäume wird oft übertrieben. Die größte Sobe erreicht ber Rieberheilbaum mit 140 bis 172 Meter. Die bochften biefer Stämme wurben, neben ben Rolner Dom gestellt, biefen noch überragen. Bon unferen beutiden Baumen erreicht die Weißtanne die größte Sobe, nämlich bis 75 Meter; Fichten werben bochftens 60, Riefern 48, Gilberpappeln 40, Efchen 30, Stiel-"Defterr. I. 28." eichen 20 Meter boch.

Prunus Laurocerasus Schipkaensis (Späth). Ein wintersharter Kirschlorbeer vom Nordabhange des Balkans; eingeführt wurde derselbe im Frühjahr 1889 von einem Sammler des Herrn Späth, welcher diesen Prunus am Nordabhange des Balkans in der Höhe von

1500-1600 Meter fand.

Dieser Prunus ift auch im ftrengsten Winter in seiner heimat stets unbedeut, ba ber Schnee von ben Nordstürmen über ben Ramm bin-

weggefegt wird und fich nur auf ben Subabhangen anhäuft.

Die Winter sind dort sehr rauh, gegen $16-20^{\circ}$ Normaltemperatur. Dieser neue Kirschlorbeer ist daher bedeutend härter und widerstandssähiger als Prunus Laurocorasus Colchica und alle anderen Formen.

Es burfte biefer Ririchlorbeer unbedingt eine ber allerwerthvollften Reueinführungen von immergrunen Gehölzen, welche unfere Winter im

Freien obne Bebedung ausbalten, fein.

Herr Spath bringt dieses Frühjahr Originalpstanzen dieses Prunus in den Handel; dieselben stammen von Ozan-Baltan, westlich von dem

geschichtlich befannten Schipta-Baffe.

Ipomoea Jicama. Gine der neuesten und merktwürdigsten Entsbeckungen im Pflanzenreiche. Der botanische Explorateur Brandegee fand dieselbe im vorigen Jahre auf seiner Reise durch die Haldinsel Unter-Californien zuerst auf der Magdaleneninsel. Es ist eine holzige Species, die über alle Gesträuche hinüberklimmt und große weiße Blumen producirt. Der Hauptwerth der Pflanze liegt in ihren Wurzeln, welche Knollen tragen, die wegen ihres seinen Geschmades gesucht sind. Diese Knollen wachsen während der Regenzeit (dem dortigen Winter) und der Frühlingssaison so rasch, daß durch ihren Wachsthum der Boden Risse bekommt; dabei ist merkwürdigerweise ihr Standort weit von der Basis des Stammes, oft meterweit. Neustämme entspringen dei ihnen, ein anderer Nugen für die Mutterpflanze ist nicht ersichtlich; sie dürsen höchstens bestimmt sein, Feuchtigkeit für die trockene Sommersaison auf-

zusammeln. Diese runden Knollen, "Jicamae", werden dort überall roh gegessen und haben den Geschmad einer Stoppelrübe (Turnip), enthalten jedoch mehr Süßigkeit. Wo immer die Pflanze wächst, in der Nähe der Ansiedlungen oder längs der ausgefahrenen Wege, überall sieht man zahlreiche kleine Löcher rund um die Pflanze auf 2 dis 3 Fuß Entsernung, die Stellen bezeichnend, wo die Knollen weggenommen wurden.

Gewiß wird es nicht lange dauern, so werden mit bieser Pflanze Anbauversuche ausgeführt werden.

Beintrauben in Brafilien. 3. Albuquerque, ber sich mit ber Acclimatisation europäischer Gemächle in Rio-Grande-bo-Snl (in Brafilien) beschäftigte. fest feine Bersuche in ber Station San Bernarbo bei Saint Baulo in größerem Umfange auf einem Terrain von 100 Bettar fort. Das Rlima biefer Begend ift besonders für Raffee und Buderrobr geeignet, welche in ber langen außerorbentlichen Trodenbeit bes Binters bort gut reifen. Diese Bersuche verbreiten fich über 133 Barietaten am eritanifder Beintrauben, beren vorzüglichfte in folder Quantität cultivirt werden, daß man Wein daraus bereitet, der sich freilich durch ein Uebermaß freier Saure auszeichnet. Ebenfo bat man Pfirfifche, Apritofen, Ririden, Zwetschlen, Aepfel und Birnen angepflangt, fowie auch Feigen aus Portugal und 182 Gorten europäischer Reben. Um bem Mangel an Holz abzubelfen, bat man 1883 auch 66 Species von Eucalyptus und etliche 50 Afaziensorten ausgepflanzt, Die febr aut fteben. Dabei bat man von 364 Barietäten von Gemufepflanzen zumeift gunftige Resustate erzielt.

Mittel zur Bertilgung ber Raupen. Das beste Mittel zur Bertilgung ber Raupen ist nach dem "Garten- und Blumenfreund" die Anwendung von Chlorkalk. Sin Pfund Chlorkalk, mit einem halben Pfund Fett vermischt, wird zu Rollen gesormt, die mit Werk umwickelt und um den Baumstamm besestigt werden. Die Raupen auf den Bäumen sollen banach binnen kurzer Zeit absallen und von unten soll keine mehr am Stamm hinaustriechen. Selbst Schmetterlinge sollen solche geschützte Bäume meiden. — Auch Alaunlösung wird von der "Deutsch. alg. Ztg. s. Landw." als wirksames Mittel zur Raupenvertilgung empsohlen, und zwar 150 Gramm Alaun in heißem Wasser ausgelöst und mit 20 Liter Wasser-Sträucher zc.) tüchtig zu bespritzen. Dieses ist auch gegen die Blattlaus, und zwar mit Ersolg angewandt worden.

Gartenban-Bereine, Ausstellungen u. f. w.

Die große Allgemeine Gartenbau-Ausstellung zu Berlin. Die Gartenzeitungen, so namentlich die "Gartenstora" haben in ihren letzten Heften sehr eingehende Berichte über die in der That großartigen Leistungen und Erfolge geliefert, welche auf dem Gebiete des Gartenbaues vor Aurzem in Berlin zu Tage traten. Wir können hier um so viel weniger auf Einzelheiten eingehen, weil es uns nicht vergönnt war,

biesem Feste Floras beizuwohnen, — hier entnehmen wir ber Illustrirten Zeitung eine Schilderung vom Totaleindruck, die der Besuch dieser Ausstellung auf einen auscheinend nicht gärtnerischen Kreisen Angebörigen

hervorrief.

Die ben germanischen Böltern eigene Liebe zur Blumenzucht bat in ber Großen Allgemeinen Gartenbau-Ausstellung, welche vom 25. April bis 8. Mai in Berlin veranstaltet worden war, wieder große Triumpbe gefeiert. Sie hat nicht nur gezeigt, was unsere Garten in ber Blumen= zucht leisten können, sondern auch, zu welcher Höhe sich die Runft ber Berwendung der Blumen, des Arrangements und der Gartentunft ausgebildet bat. Es läßt fich ber Ginbrud, ben ber Besucher empfing, taum mit Worten schilbern, und es verbienen die Anordner, beren Namen wir nicht alle nennen tonnen, um fo mehr die vollste Anerkennung, da die Ausstellungshalle am Lehrter Bahnhof für eine Blumenausstellung alle nur erbenklichen praktischen Sinberniffe bot; boch fie find mit foldem Geschick überwunden worden, es war ein so vollendetes Ganzes bergestellt worden, daß man fich in eine Märchenwelt verfest glaubte, wo eine gütige Fee, nachdem fie uns durch die füßeften Dufte bezaubert bat, uns die lieblichften Bilber träumen ließ. Diefe Eindrude wurden durch eine Neuerung unterftußt, indem fic als wesentliche Erganzung Malerei, Sculptur, Arcitektur und Runftgewerbe bei der Decoration und der Anordnug ber Bflanzengruppen betheiligt haben. Der hofbaumeifter Jaffe hat bier vorzügliches geleistet. So sehen wir beispielsweise im zweiten Saale, wie sich die Malerei ber Architektur sinnig anschließt. Rechts erblickte man Sanffouci mit seiner Terraffe, die Schöpfung Friedrichs des Großen welche vielen Taufenden zum Wallfahrtsort geworden ift; auf ber andern Seite die Bufte Friedrich Wilhelm's III., bes Begrunders des Bereins für Gartenbau in Preußen. In der Mitte, umgeben von prächtigen Blumengruppen, ftand die von Went modellirte Roloffalfigur des Friedens.

Links bom Eingang war die eine Band mit Palmen, Farnen, Dracaenen und Azaleen angefüllten Raumes burch ein großes Bandgemälbe abgeschloffen, das Brachtzelt des Ptolomäus Philadelphus zu Alexanbrien barftellend, von ben Theatermalern Wagner und Budacz gemalt. Entzüdend in der Wirtung war im letten Saal die Malerei benutt. In einer bis an die Decke durch Blatt- und Schlingpflanzen verdeckten Band waren rechts und links zwei Thuren freigelaffen, burch welche man, wie aus verschnittenen Heden heraus, in entfernte Parkanlagen blidte. Dieje Dioramen, von Herwarth und Rummelspacher gemalt, traten mit vorzüglichem Effect aus dem Grun bervor. Die Architektur war burd Regierungsbaumeister Rabte mit ber Bartnerei geschickt füu Berbindung gebracht, indem der große Mittelfaal als innerer Sof eines Balastes gehacht war Gine zweiarmige Brachttreppe führte zu einem von Säulen getragenen blumengeschmückten Balton, daneben waren zierliche Erkerfester, und rechts und links standen die Fronten von zwei Häufern mit Altanen und Beranden. Neu waren uns die Ausschmückungen von Haustapellen und Altären zu Haustaufen und Trauungen; auch Graberfdmud mar vertreten, besonbers zeichneten fich barin bie Unlagen von Janici (Schöneberg) aus. Geschmackvolle Hausgärtchen waren nicht vergessen. Bielsach zeichnete sich bas Kunstgewerbe aus in Berbindung mit Blumenpracht, so durch gedeckte Festaseln, welche reich mit Bouquets und Vasen verziert waren, durch sehr geschmackvolle Blumenkörbe, und

burd Rimmerfontanen mit Blumenichmud.

Bon den wahrhaft Bewundernswerthes leistenden Bouquetbindereien heben wir die Arbeiten von Drescher (Berlin) hervor, desgleichen jene, von A. Lehmann (Berlin). Sehr reich, — wir möchten sagen — leider waren die Massartbouquets vertreten, von denen man wohl wünschen möchte, daß sie endlich ausgeledt hätten. Bon eigenthümlicher Wirtung war ein solches — man muß es doch zu dieser Kategorie rechnen — von bronzieten Kiefernzweigen. Als Euriosum, aber ein gelungenes, müssen wir noch drei Bilder in Lebensgröße von unsern Kaisern, ausgesührt von getrockneten Blumenblättern, erwähnen; sie waren von einer nicht abzusprechender Wirtung und Aehnlichseit.

Unter ben 13 Sälen sei noch das "Raiserzelt" hervorgehoben, bessen Arrangement bewundernswerth war. Das Oberlicht war durch ein gelb- und weißgestreiftes Beltdach gedämpst, die Wände durch Palmen ernst decorirt, der Boden bildete eine weite Rasensläche, von wenigen Blumen unterbrochen, in dessen Mitte eine Fontane perlte; die eine Rückenwand dieses Raumes schmückte die Rolossalstatue Kaiser Wilshelms 1. unter purpurnem Thronhimmel. Dem Kaisen Wilhelm II., dem Protector der Ausstellung, war das erste Zimmer neben dem Ein-

gang, beiter geschmudt, gewibmet.

Orchideen, Mhododendren, Azaleen, Rosen und Valmen bilbeten den Hauptstamm der ausgestellten Pfianzen. Unter den letzteren waren zwei höchst seltene Species vertreten, die ägyptische Doumpalme (Hyphaene

thebaica) und die Oelpalme (Elaeis quineensis).

Die neuesten Ersindungen von Heizungen und Warmhausanlagen waren im Freien untergebracht und auch reich vertreten, nicht weniger die wissenschaftliche Abtheilung. Hier sah man die Pflanzen der untergegangenen Welt, Ueberreste aus der sogen vorgeschichtlichen Zeit, verschiedene Sammlungen für den botanischen Unterricht und Apparate zu chemischen und physikalischen Untersuchungen, von welchen Dr. Frand's Apparat zur Beobachtung des Wachsthums der Pflanzen bestonderes Interesse erregte.

Welcher Antheil dieser Ausstellung entgegenbracht worden ist, bezeugte die große Zahl der gestisteten Preise, nicht nur von seiten der kaiserlichen Familie, vielen Fürstlichkeiten, sondern auch von zahlreichen Privaten; es waren deren gegen 1000 bei 610 Ausstellern. allerdings mit

Ginfolug einiger Auslander.

Die segensreichen Folgen werden gewiß nicht ausbleiben.

Personal-Rotizen.

Der hofgarner Chuard Rietner in Chariottenburg, sowie hofgartner D. Jande, Bellevue erhielten bas Ritterfreuz des Berfischen Sonnen- und Löwen-Ordens; Hofgärtner Fintelmann, Hannover und Bebel, Sanffouci den Kronenorden IV. Al.

Herr Albert Buchbolz, bisberiger erfter Gehülfe am botan. Garten in Burzburg ift zum Gartenmeifter am botan. Garten in Königsberg ernannt worben.

Universitätsgärtner Gran ju Strafburg + bafelbft.

Dr. Charles Party, † in Davenport, Jowa, Nordamerita, in einem Alter von 66 Jahren Der Gartenbau verdankt diesem unermüblichen Reisenden die Einführung vieler schöner Pstanzen, wir nennen hier nur einige Coniseren wie Picea pungens, P. Engelmanni, Pinus Torreyana, P. aristata, P. Parryana u. s. w.

Hofgarteninspettor Dittmann in Darmstadt, der städtische Obergärtner Rung in Strafburg und der städtische Gartendirektor Riemeyer in Magdeburg erhielten den Kronenorden IV. Klasse.

Dr. Herman Roß, der zu Ansang der 80er Jahre im Greifswalder botan. Garten seine Lehrzeit durchmachte, sich dann der wissenschaftlichen Lausdahn zuwandte, mehrere Jahre in Süd-Italien mit Pstanzensammeln beschäftigte, darauf als Assistent bei Herrn Prosessor Dr. Wittmack an der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin thätig war, in Freiburg i. Br. seinen Dr. machte, wurde darauf zum Assistent am botan. Garten in Palermo ernannt und hat sich jetzt an der dortigen Universität als Privatdozent habilitirt.

D. Bubler, einer ber bewährtesten französischen Landschafts- gartner, † in Laufanne, 79 Jahre alt.

Eingegangene Rataloge.

En-gros-Berzeichniß von Blumenzwiebeln, Knollengewächsen und Orchideen von Dammann & Co. San Giovanni a Teduccio bei Reapel.

En-gros-Berzeichniß von selbstgezogenen Haarlemer Blumenzwiebeln. B. Ban ber Schoot & Sobn, hillegom bei Haarlem.

En-gros-Preis-Berzeichniß von Hollandischen Blumenzwiebeln von Polman Mooy, Haarlem.

Preis Berzeichniß über selbstgezogene Haarlemer Blumenzwiebeln zc. von Gebr. Ban Belfen, Haarlem.

Wholesale Catalogue of North Americ. Perennials, new Tigridias, California Bulbs ect. Gillett & Horsford, Southwick. Mass. U. S. A.

Die Blumen, welche ihre Farben veranbern.

In der "Revue Horticole" (Nr. 7. 8, 9, 1890) veröffentlicht Herr Fernand Lequet fils seine Beobachtungen an den fleurs changeantes, und da man im Gartenbau oft mit solchen Blumen zu thun hat, ohne dabei über den sich einstellenden Farbenwechsel weiter nachzudenken, dürften diese Mittheilungen zu einer Uebersetzung ins Deutsche geeignet erscheinen.

Eine Blume, beren Farben sich nicht verändern, liefert den Beweis, daß die Natur ein guter Künstler ist. Es bleibt aber diese Arbeit ihres Pinsels stets dieselbe, indem sie nicht das Merkmal des Lebens, welches im Bechsel beruht, an sich trägt. Ganz anders verhält es sich mit einer weißen, oder blauen, oder rothen Blume, oder einer solchen, die nach dem ersten Stadium des Aufbrechens gelbe, rothe, blaue, weiße Schattrungen annimmt, — dies ist nicht mehr ein einfardiges, monotones Gemälde ohne Lebenssrische, vielmehr ein Kaleidossop mit mannigsachen Nuancen, — Leben, das vita vitalis der Alten tritt uns hier deutlich vor Augen. Mehr als ein Maler erscheint die Natur zu sein, — eine gütige Fee, die ihre Freuden und Genüsse zur Schau trägt.

In Wirklichkeit nun wechseln alle Blumen ihre Farben, — beim Aufbrechen blaß, erreichen fie im Stadium der Unthese ihre bochfte Farben - Entwicklung, um beim Berwelten in eine trübe Schattirung überzugehen. Es erregt indeffen diese Steigerung und Abnahme von Schattirungen ein und berselben Farbe nur wenig Erstaunen, weil sie eben in langfamer, taum merklicher Weise vor sich geht, wir erblicen hierin nur eine natürliche, Allem was lebt, anhaftende Erscheinung. Geht dagegen im Laufe weniger Tage eine Blumenkrone von einer Schattirung in eine ober felbft mehrere andere Schattirungen über, ja noch mehr, weisen die Blumenblätter mahrend der Dauer eines einzigen Tages zwei ober mehrere verschiedene Farbungen auf, um am nächften, den folgenden Tagen, so lange die Bluthezeit anhält, als diefelben Ramaleons fich zu entpuppen, fo ift bies entschieden ein befrembender. Erflärung erheischenber Borgang. -- Solche Pflanzen, gang abgefeben bavon, daß fie als wiffenschaftliche Curiofitäten hingestellt werden konnen, find, Dant ihrer zierenden Gigenschaften, jum Gintritt in unsere Barten und Bewächshäuser berechtigt. Aus unserer fleinen Stigge durfte ber Gartner, bem barum zu thun ift, nicht nur feine Sammlungen zu erweitern, fondern auch gleichzeitig fein Wiffen zu bereichern, fich Manches zu eigen machen. Specifische Bezeichnungen wie mutabilis, versicolor, variabilis, varius hat man denjenigen Gemachsen, welche dieses Phenomen ausweisen, beigelegt und wird die Wirkung selbst Chromismns genannt. Es foll bier nur auf die carafteriftifcften, Die am leichtesten aufzufindenden hingewiesen werden, um aber inmitten dieser "trugerifden" Blumen nicht irre zu gehen, durfte uns die Botanit als Leitfaden dienen.

Indem es als angenommen gilt, daß die weiße Färbung auf einen Mangel an Farbstoffen in den Gefäßen zurückzuführen ift, das Mittel biefer nichts anderes als Luft enthält, läßt sich folgende Eintheilung auf-

stellen: alle biejenigen Blumen, welche ins Weiße übergeben, befinden sich in einer entfärbenden oder abwärtssteigenden Serie. Hierbei handelt es sich um Resorption, Erschöpfung des Zellsaftes und Aufspeicherung von Luft in den Hohlräumen. — Die Blumenkronen dagegen, welche von einer Elementarsarbe, der rothen beispielsweise, in die blaue oder gelbe übergehen, gehören einer Farbe gebenden Serie an. Hier tritt entweder eine Berwandlung des Farbstosses (chromule) ein, sei es durch Hinzutritt eines neuen Elements, sei es durch die Einwirtung eines Gases und zwar, wie in den meisten Fällen, des Sauersstosses, oder es löst sich auch die vorherrschende Farbe häusig auf und verschwindet, um der darunter liegenden Farbe Platz zu machen, wie dies beispielsweise bei der Dahlia variadilis zu beobachten ist, welche ursprünglich eine gelbe Scheibe mit rothen Streisen hat und die in ihren sirirten, z. B. violetten und schwärzlichen Barietäten ihre gelbe Farbe plöglich annimmt, — Beweis, daß dieselbe im latenten Stadium dort verbleibt.

I. Entfärbende Serie.

a) Bon Roth au Beiß:

Amaryllis robusta, Spach. — Der Schaft trägt eine einzige, aber große Blume, die zuerst rosa-purpurn ift, bann ganz weiß wird.

Aronia floribunda, Spach. — Ein nordameritanischer, unserem Apfelbaume verwandter Baum mit carminrothen Blumen, die, wenn fie ganz aufgebrochen sind, sich als weiße ausweisen.

Mus berselben Familie zeigt uns Prunus triloba, Lindl. (Prunopsis triloba, André) zart-fleischfarbige Rosetten, die mit dem Alter

weiß werben.

Stachytarpheta mutabilis, eine unter ben Wendefreisen häufig anzutreffende Verbonaces hat scharlachrothe Blumen, welche zu Rosa, bann zu einem trüben Weiß abwärts steigen.

b) Bon Gelb zu Beiß:

Bor Kurzem erwähnte Herr Ed. André eine meritanische Orchidee, Oncidium tigrinum, beren Blumen sehr veranderlich find, weil ihre Lippe abwechselnd gelb und weiß, beim völligen Aufbrechen eine reinweiße Farbe annimmt.

Es giebt eine Chrysanthemum-Barietät: Madame Castex Degranges, beren anfänglich gelbe Bluthen nach und nach in die weiße

Karbe übergehen.

c) Bon Blau zu Beiß:

Veronica Andersoni, hort. — Die Blumen find hellviolett, bann weiß und Trauben, welche Blumen in verschiedenen Entwicklungsfladien

tragen, werden zweifarbig.

Es ließe sich auch noch auf die Franciscoon so namentlich Franciscoa mutabilis, eine holzige Scrophulariacee des tropischen Amerika hinweisen, deren blaue oder violette, angenehm dustende Blumen ins Weiße übergeben.

Augenscheinlich ist es die Luft, welche hier als Agent dieser Berwandlungen auftritt. Hat dieses Fluidum von den intercellular Raumen

gang Besit ergriffen, so baben wir die reinweiße Farbe. Re nach ber Luftmenge laffen fich die mehr ober minder blaffen Schattirungen ge-Da aber das reine Beiß auf chemischem Wege burch die vollftändige Berbindung aller Farbstoffe hergestellt werben tann, ift es leicht ersichtlich, daß eine rothe ober gelbe Blumentrone, wenn man ihr neue Elemente auführt, leicht weiß erscheinen tann. Wir fagen: - weiß erfceinen, denn durch ihre Reflere ober durch ihre Contrafte mit einem burdweg weißen Rörper erscheint eine Blume oft weiß. Es sei bier daran erinnert, daß die weißen Farben sich von Grund aus verändern, fo wird die mit Baffer verlängerte Mild, wenn man fie gegen einen bunflen, violetten ober fomarglichen Grund balt, blaulich. Der Maler Redoute, welcher bei feinen Arbeiten die ins Rleinlichste gebende Sorgfalt anwandte, stellte eine weiße Blume, ebe er sie zu malen anfing, stets por einem Bogen weißen Papiers. Dieses erste Experiment wird somit anzeigen, ob die weiße Farbe wirklich weiß ist und bemgemäß nicht auf die Luft zurudzuführen ift, welche die wirkliche abgeschwächte Farbe ver-Ein anderes Experiment, das mit der Luftpumpe liefert desgleichen den Beweis, daß das Weiße vieler Blumenblätter auf die Luft zurudzuführen ist. Setzt man diesen Apparat in Thätigkeit, so versowindet die weiße Farbe und das Organ nimmt seine natürliche Farbe wieber an. - Die Eleftrigität in ber Luft tann febr gut ben Blumen. blättern ihre Farbe entziehen, weil der auf fünftlichem Wege hergestellte elettrifche Strom icon bas Bleichen farbiger Blumen wie z. B. ber Rofen herbeiführt. Gewiße Pflanzen, fo die Dionaen entwideln ein elettrifches Fluidum und mertwürdigerweiße trägt biefer "Fliegenfänger" weike Blumen.

Es schlagen aber diese beiden Mittel, welche der Physiter leicht zur Anwendung bringen kann, nicht in das Fach des Gärtners; ihre Wirkung ist überdies eine zu heftige, was eine Reaktion auf die Gewebe zur Folge hat und wird die Dauer derselben dadurch abgekürzt. Auch der Gärtner kann das Aussehen gewisser Blumen verändern, indem er sich gärtnerischer Kunstgriffe bedient, auf welche weiter unten noch hingewiesen werden soll. — Das Colorit der Coardsau-Levcopen ist einem äußerst leichten und vollkommenem Wechsel unterworfen. Auf den Markt gebracht, zeigen sie alle eine rothe Farbe, ist die Luft aber scharf, so genügen wenige Stunden, um sie weiß panachirt darzustellen. Wir wollen hier nicht von dem Einflusse der Dunkelheit sprechen, welche eine Albication oder weiße Coloration aller gefärdten Organe, der Blätter

fowohl wie ber Blumen berbeiführt.

Das Sinten der Temperatur ist der Erzeugung von lebhaften Farben bei Pstanzen der Ebene schädlich. Genüge es, an die Camellia japonica variegata zu erinnern, deren Blumen im Frühlinge sast immer roth sind, während dieselben im November und December weiß gesteckt sind. Herr B. Berlot beobachtete einst, wie die blauen Blumen der Ipomoea Learii sich am Morgen nach einer etwas kalten Nacht dem Rosaroth zuneigten und dann, sobald die Temperatur wieder mehr gestiegen war, zu ihrer ursprünglichen blauen Farbe zurücksehrten. Daß die weißen oder entsärbten Blumen an Zahl zunehmen, je mehr man

fich ben Polen zuwendet, ift ja eine bekannte Thatsache und find die im Binter und Frühlinge bei uns erscheinenden Blumen der größeren Mehrzahl nach ebenfalls von weißlicher Farbe.

II. Farbe gebenbe Gerie.

1. a) Bon Weiß zu Rosa:

Viburnum Tinus mutabile, eine Garten-Barietät.

Xanthoceras sorbifolia, Bunge.

Helleborus niger, L.

Trifolium hybridum, L., — beim Aufbrechen find die Blumen weißlich, werden bann rosaroth und nehmen schließlich einen braunlichen Anftrich an.

Barietät vom Beißborn. — Hiervon sieht man in Arras ein Eremplar, welches sich in biesem Falle befindet, und hat man sogar, um dieser natürlichen Erscheinung ein historisches Merkmal auszudrücken, dem Baum als Robespierres Beigborn bezeichnet.

Aehnlich verhält es sich bei Passislora albida, Oenothera tetrap-

tera und O. speciosa, etc.

b) Bon Weiß au Roth:

Crinum variabile, Hort. — Am ersten Tage des Aufbrechens sind die Blumen reinweiß mit einem Anflug von Roth nach Außen und nach dem Grunde zu, am zweiten Tage werden sie ganz röthlich, und schließlich am britten Tage sind sie sowohl nach Außen wie nach Junen dunkel-durdurn.

Erythrina versicolor, Hort. — Eine Barietät der E. Crista galli, beren Blumen zunächst weiß- gelblich sind, am Grunde roth und mit einer Schnur berselben Farbe eingefaßt, dann nehmen sie eine

dunkel-carminrothe Schattirung an.

Chrysanthemum alpinum, L. - Die weißen Bluthen bes Ropfes

farben fich roth beim Berblüben.

Die Blume der Victoria regia ist eine große Rose, aus mehreren hundert Blumenblättern zusammengesetzt, die, wenn die Anospe sich öffnet, im reinsten Weiß mit einem carminrothen Fleden im Centrum prangen. Um folgenden Tage hat sich nun dieser carminrothe Fleden auf den ganzen Saum der Blumenblätter sortgepflanzt, sodaß die gestern noch weiße Blume sich jetzt im roth-purpursarbigem Gewande zeigt.

c) Bon Beiß zu Rosa, bann zu Biolett ober Lila:

Nycterinia solaginoides. — Die weißen Blumenblätter nehmen eine fleischfarbige Schattirung an und ber orangegelbe Fleden verschmilzt in eine carmin-purpurne Färbung.

Leptosiphon densiflorus, weiß, hochrosenroth, dann rosa und

endlich durchsichtig violett.

Aster bicolor, — weißessleischfarbig, bann rosa, in lila übergehend.
Aster versicolor — ebenfalls weißessleischfarbig zu Ansang, zeigt später rosarbh mit Neigung zu lila Schattirungen.

Adamia versicolor. — Weiß in ber Anospe, blaulich in ber

Blume und rosa-violett beim Berblühen.

d) Bon Weiß au Gelb:

Lonicera brachypoda ober longistora. - Die Bertheilungen ber Blumentrone find anfangs weiß-rosa, bann weißlich und endlich gelblich.

e) Bon Beiß ju Gelb und ju Roth:

Lantana mutabilis (L. Camara mixta) - Blumentrone anfanglich weißlich, bann gelb, später orange, endlich roth. Die Blumen von Quisqualis indica fangen bamit an, weiß zu

fein, farben fich gelb und schließen ab mit einem lebhaften Roth.

2. a) Bon Roth gu Belb:

Erica versicolor, Andr., scharlach, roth, rosa, gelblich und selbst grün. Oenothera versicolor ober campylocarpa, röthlich, zinnoberroth, fich bann zum lebhaften Belb neigenb.

b) Bon Roth au Biolett:

Alle rothe Rosen geben mehr ober weniger in Biolett über, ausgenommen die neue Gloire de Margottin.

Clematis Viticella, L. zeigt, je nach bem Grade des Aufbrechens

rothe, purpurne und violette Blumen.

Anemone versicolor, Jord. — Blumen rosa, roth, lilafarbig.

Primula fimbriata mutabilis. - Intereffante Neuheit, beren Blumentronen vom garten Rofa in Carminroth, in ein rothliches Biolett übergeben, dann ganz violett werben; das zuerst gelbliche Auge wird folieglich sammtig-schwarz.

Iulienne de Mahon, carminrothe Rose, lilafarbig.

c) Von Roth zu Blau:

Parochaetus communis hat purpurne Blumen, die sich in ein

prächtiges Blau verwandeln.

Das Ammoniat, Resultat ber Zersetzung neutralisirt bie sauren Safte, was eine Erflärung dafür abgiebt, warum gewisse Blumenblätter von roth in blau begeneriren. Dies dürfte vielleicht der einzuschlagende Beg jur Bewinnung ber blauen Rofe fein. Benn jum Beifpiel rothe Zonal-Belargonien bei warmer Witterung einige Tage in einer feuchten Berpackung zugebracht haben, so ist die Farbe berselben vollständig violett geworden. Wenn sie dagegen während des Winters nur des Lichtes durch Strohmatten beraubt find, unterliegen die Blumen dem Beißwerben. Bom lebhaften Roth gelangen fie fast jum Beiß. — hier sei zur Erklärung noch bemerkt, daß einer Boraussetzung ju Folge bas Roth, bas Orangegelb, bas Gelb, bas grunliche Gelb zur rantischen oder gelben Serie gehören, welche vollständig durch die Wirtung bes Sauerftoffes der Luft oder burch die Wirtung des Waffers auf die grune Blattsubstang bervorgerufen wird. Liegt die Möglichkeit vor, diese Elemente auf eine empfänglich gemachte Materie einwirken zu lassen, tonnen biefe Farben gang nach Belieben bervorgebracht werben.

3. a) Bon Gelb zu Roth:

Caragana Chamlagu, Lam.

Streptosolen Jamesoni, Miers. - Bom blaffen Gelb aum

Drangeroth.

Im Allgemeinen läßt sich sagen, daß, wenn die gelben Blumen braun werden, dies auf Bilbung von Roth in den Zellen zurudzuführen ift.

b) Bon Gelb zu Blau:

Aneilema versicolor. — Das im frischen Zustande schöngelbe

Berianthium wird beim Gintrodnen ftart blaulich.

Auf experimentalem Wege färbt das Ammoniakgas die gelben Blumen grün, Beweis, daß es eine vorher im latenten Zustande befinds liche blaue Materie zur Thätigkeit anregt; denn das Grün ist eine zus sammengesetzte Farbe von Gelb und Blau.

Benthamia fragifera. — Blumen gelblich, eingeschloffen von großen schwefelig weißen Dectblättern, bie, sobalb fie alter werben, in

Biolett übergeben.

Myosotis versicolor. — Blumen zuerst gelb, dann zum Blauen

und endlich jum Bioletten fich hinneigenb.

Es scheinen diese Pflanzen des von Schübler und Frant aufgestellten chromatischen Gesetzes zu spotten, nach welchem die ranthische ober gelbe Serie die cyanige ober blaue Serie ausschließt, gleichwie die

Orybation die Desorphation ausschließt.

Um zu einem Schluß zu gelangen, wollen wir noch auf zwei Pflanzen hinweisen. Bei der Lactuca saligna sieht man gelbe und blaue Blumen. Die Strelitzia reginae, deren drei äußere Divisionen von einem schönen Goldgelb sind, während ihre drei inneren ein tieses Himmelblau ausweisen, zeigt zur Genüge, daß das Blau und das Gelb sich in derselben Art begegnen können, ja noch mehr in ein und derzselben Pflanze, ein und derzselben Blume. Es mögen sich daher diezienigen, deren Ziel die blaue Rose oder das blaue Chrysanthemum ist, nicht entmuthigen lassen. Eine absolute Unmöglichkeit hierfür giedt es nicht. Die Gärtner werden die blaue Rose und das blaue Chrysanthemum sinden, bevor die Mathematiker die Ouadratur des Zirkels, die Mechaniker das Perpetuum mobile gelöst haben.

Der Farben wechselnde Golblack (Cheiranthus mutabilis, L'Her.) hat zuerst gelbe, dann rothe, schließlich violette Blumen. Was die griechische Levcope oder Kiris betrifft, so sei hier an die interessante Thatsache erinnert, daß die von dieser Levcope mit einsachen blaßgelben Blumen geernteten Samen Individuen mit weißen Blumen hervorbringen.

Phajus maculatus geht beim Verblüben von Gelb in Grün, dann in dunkel Indigoblau über. Im Perianthium sinden sich in der That Körnchen von Indigoweiß oder Indican, die sich durch den Sauerstoss der Luft in Indigoblau verwandeln. Auf experimentalem Wege läßt man den Sauerstoff wirken, indem man die Blumenblätter zwischen den Fingern reibt und es tritt das Blauwerden sofort ein. Bei den anderen Phajus und den Calanthes sind die Resultate weniger ins Auge springend. — Auf diese Weise erklärt sich die blaue Färdung (perlgrau zart violett) jener berühmten Cattleya Mossiae variabilis, welche vor zwei Jahren so die Schaulust erregte, so kolossae Summen erzielt hat.

Andere Orchideen, so gewisse Cynoches, Catasetum, Myanthus. Monacanthus bringen auf derselben Pflanze bald gelbe, bald blaue Blumen hervor und hat man daher den Borschlag gemacht, diese versichiedenfarbigen Gattungen zu der einen Gattung Catasetum zu bringen.

— Ehe wir hier mit den gelben Blumen abschließen, möchten wir noch

erwähnen, daß wenn man gelbe Blumen zwischen zwei Papierbögen preßt, selbige grün werden. Man läßt dadurch das Oracid verschwinden und die Hypothese, daß das Gelb durch eine Säure geröthetes Grün sei, sindet Verechtigung. Die Blumen vom Lotus corniculatus sind auf der Pflanze schön gelb und werden durch das Trocknen im Herbar grünlich.

4. a) Von Blau zu Burpurn:

Alle blauen Blumen neigen natürlich zum Burpur hin. Die Pflanzen-Anatomie zeigt uns, daß in den blauen Körperchen rothe Fleden sichtbar sind und daß diese Fleden auf die Orydation zurückzusühren sind. Diese Orydation läßt sich im Augenblick herstellen, solgslich auch diese purpurne Färbung, wenn man schwache saure Dämpse, die aus Sauerstoff und einem anderen Körper zusammengesetzt sind, einewirken läßt. Durch das Pressen zwischen zwei Papierbögen kann man im Gegentheil den Sauerstoff oder vielmehr das Oracid verschwinden machen und die purpurnen Blumenblätter werden wieder azurblau. Allen Personen, die Herbarien anlegen, ist dies hinlänglich bekannt.

Die blaue Färbung wird somit durch den Sauerstoff zur Thätigkeit angeregt; deshalb sind die Nacht und die Dunkelheit günstig, weil dann, indem die Athmung nicht durch die nur am Tage eintretende Thätigkeit der chlorophyllartigen Zellen in Schach gehalten wird, eine größere Abscheidung dieses Gases eintritt. Die hellblaue Blume der Campanula celtidisolia wird beim Bertrocknen intensiv blau. Hier ist der Sauerstoff, welcher die Stelle der verdunsteten Flüssigieiten einnimmt, läßt man aber die Säuerung anhalten, so verändert sich die blaue Farbe

und geht in eine purpurrothe über.

b) Bon Blau zu Gelb:

Lactuea porennis. — Es dürfte rathsam sein, diese Blume gewissen hie anzubieten, denn die Berrätherin würde vielen Berbruß anstiften. Die Chemie lehrt uns, daß das Blau und ihre cyanige Serie (grünlich blau, indigoblau, violett) einer Desopydation und einer Deshydration zuzuschreiben sind, wenn nun eine blaue Blume oder solche mit blauem Grunde sich gelb färbt, so ist dies auf die Thatsache zurückzussühren, daß der Sauerstoff der Luft oder des atmosphärischen Wasserdampses zurückehrt.

Alle dis jetzt erwähnten Blumen bringen ihre Farben-Bariation nur ein einziges Wal während der Blüthezeit hervor. Jetzt möchten wir dagegen auf solche hinweisen, welche während ihres mehr oder minder langen Geöffnetseins mehrere Wale und stets in derselben Weise ihre Farben wechseln. Sind sie auch nur spärlich vertreten, so bieten sie

boch ein großes Interesse bar.

Hibiscus mutabilis. — Die am Morgen fast weiße Blumenkrone färbt sich, je mehr der Tag vorrückt, in blaßrosa, um, wenn der Abend eintritt, eine lebhaft rosarothe Färbung anzunehmen. Die Bezeichnung

- Flos horarius ift baber gang am Blage.

Gladiolus versicolor — Morgens braun, wird die Farbe der Blume Tags über lebhafter, um gegen Abend hellblau zu erscheinen; während der Nacht kehrt die ursprüngliche Farbe zuruck und tritt dieses

wechselnde Bild regelmäßig jeden Tag ein, solange die Blume anhält, nur gegen Ende hin gewinnt die braune Farbe wieder die Oberhand und waltet allein vor.

Uns erscheint folgende Erklärung dieser Erscheinung plausibel: Die blattartigen Organe und die durch Umwandlung aus denselben entstehenden Blüthenwirtel enthalten Akalien (Pottasche, Soda, Ammoniak), welche die Säuren sättigen (besonders die Rieselsäure) und den Kalk in Aussignung halten. Dieses Resultat wird nur erzielt, wenn die Pflanze so viel wie möglich Wärme und Licht erhalten hat, dann ist die Färbung am lebhaftesten. Abends und während der Nacht, unter dem Einstusse der Dunkelheit und der Abkühlung gewinnen die Säuren, der Kalk, die Silicate die Oberhand und die Töne werden weniger rein, um am solgenden Morgen unter der Wirkung derselben Agenten dieselbe Färbung wieder anzunehmen.

III. Auf Erfahrungen gegründete Studien.

Es ift nun leicht, nachzuweisen, daß die Beränderungen des Colorits oder der Nuancen in den Blumen etwas anderes sind als "Naturspiele". In vielen Fällen hat die Wissenschaft die Ursachen davon ergründet, und, um ihr beizupstichten, hat die Praxis einige der Wirtungen nachzuahmen verstanden. Bis dahin hat man nur einige zerstreute Ringe gefunden; wenn aber die ganze Kette zusammengesetzt sein wird, läßt sich dieses Bermögen auf eine größere Anzahl von Arten ausdehnen. "Die Pflanze" im Allgemeinen kennt man gut, aber man kennt nicht alle Pflanzen. Jedes Wesen weist in seinen Organen eine besondere Organisation auf, welche es ihm gestattet, in solcher Weise zu reagiren, eine Jedosynkrasie. Aus diesem Grunde wissen wir nicht die Einstüsse mit dieser abwechseln zu lassen. Wenn wir daher dies auf weiteres verzeichnen, was die Kunstschon ausgeführt hat, so heißt das darthun, was sie durch die Kultur, die Hybridisation und die Fizirung noch thun kann.

1. Durd die Rultur:

Die Erbe, das Wasser, die Luft und ihr Sauerstoff, das Licht und die Bärme, die chemischen Substanzen sind die Hauptagenten. Wir wollen bier auf einige Beispiele hinweisen.

Die Ceanothus americanus balb mit rosarothen, balb mit blauen Blumen, welche, wenn sie in einen mageren Boben gepflanzt werden, ihre Kraft verlieren und frant werden, bringen schmutzig weiße Blumen hersvor. (E. A. Carrière. Entretiens sur l'horticulture.)

Die Blume des Fingerhuts ist schon roth wenn die Pflanze auf granitischem Boden wächst. Wird sie auf Kalkboden verpflanzt, werden die Blumen beträchtlich blaffer, weil sie die zur Bildung der Farbstrucken oder der Farbsätte nothwendigen Materien nicht affimiliren kann.

Die Bolygalas, so namentlich l'olygala calcaria zeigen in dieser Beziehung eine außerordentliche Empfindlichkeit. Wenn man drei Exemplare davon in verschiedenartigen Boden pflanzt, so erhält man von dem einen blaue, von dem anderen violette und von dem letzten rosarothe Blumen. Wird der Boden seucht gehalten, gelangt man selbst dazu, weiße Blumen zu erzielen.

Herr Lepdre wies klirzlich in der nationalen Gartenbau-Gesellschaft Frankreichs auf den Einstuß morastigen Terrains hin zur Erzielung der Barietät von Fritillaria Moleagris mit weißen Blumen.

Der Marly-Flieder mit dunkel violett-blauen Blumen wandelt solche durch das Treiben in glänzend weiße um. Unter dem Einflusse der Wärme, eines gedämpsten Lichtes sowie auch eines reichlichen Begießens des Ballens und der Triebe tritt eine Zersetung und ein Verschwinden der Pigmente ein. Und wenn man jeden Tag nur etwas Luft gäbe, um damit die Zelsen der Blumenkronen anzustüllen, würden die Blumen schimmeln. Andere Barietäten sind widerspänstig und entstärben sich nicht, weil der Fardstoff nicht in derselben Weise zusammenzgesett ist. Bielleicht würde eine mit Elektricität start angefüllte Atmosphäre zur Trennung und somit zum Weißwerden beitragen.

Der Einfluß, welchen ber Aufenthalt im Gewächshause auf gewisse Blumen ausübt, ist bekannt. Die unter Glas reinweißen Blumenkronen gehen im Freien zu einer Nuance ber ursprünglichen Farbe über, weil ihnen bort eben eine gewisse Proportion von Sauerstoff geboten wird; so werden beispielsweise viele weiße Zonalpelargonien rosaroth und Agapanthus umbellatus albus, Plumbago capensis alba erlangen im Freien eine bläuliche Farbung.

Die Höhe einer Gegend über bem Meeresspiegel, welche bazu beiträgt, die Atmosphäre reiner und weniger bicht zu machen, den Sonnenstrahlen ein größeres Beleuchtungsvermögen zu verleihen, erhöht die Schattirungen der Blumen bei den Pflanzen, deren Temperament genügend biegsam ift, um in verschiedenen Meereshöhen zu wachsen. So
färbt sich die in der Ebene weiße, an den Gebirgsabhängen gelbe
Anthyllis vulneraria auf den Höhenzügen der Alpen lebhaft roth.

Dank dieser interessanten Erwägung schlagen wir den Einfluß ber Kultur hoch an. In der Steinkohlenperiode waren Gewächse mit gefärbten Blumen noch nicht vorhanden und mit den Ueberresten dieser primitiven Gewächse, welche in jener Erdepoche ein kräftiges Wachsthum zeigten und schließlich die Steinkohle gebildet haben, treiben wir heute mitten im Winter die Psanzen der Gegenwart, um uns die frühsten und reichlichsten Blumen zu liesern.

Die Hortonsien mit rosarothen Blumen verwandeln solche in blau, wenn sie in eisenhaltiger Erde kultivirt werden, und sieht man, je nach der besonderen Empfänglickleit der Zweige, der Blüthenstände oder der Blüthen Schüffe mit blauen und andere mit rosarothen Blumen, blaue Dolden auf der einen und rosarothe auf der anderen, und Blumen

zur Balfte rofa und zur Balfte blau.

Die Hydrangea paniculata weisen eine sehr veränderliche Blüthenbolde auf: "Zuerst grünlich, wechselt sie ihre Farbe, so daß sie durch eine Steigerung ohne Stillstand zur reinweißen gelangt, die aber nicht lange anhält, dann nimmt sie durch eine nach der entgegengesetzten Seite eintretende aber immer ununterbrochene Steigerung eine röthliche oder rotheisenhaltige Färdung an, welche erst mit dem Wachsthum überhaupt aufbort. Schwefelgefäuertes Eisen ober pulverifirte Holztohle geben ben Rosen bunklere Schattirungen. Es ist gut zu wissen, daß beim ersten Grade der Oxydation das Eisen grün und häusig blau färbt, im beutoxyden Zustande färbt dasselbe schwarz, im peroxyden roth und im Justande von hydratisirter Halbsäure färbt das Eisen gelb.

Die aus Samen gewonnenen Tulpen "Baguettes" sind fast einfarbig. Wenn die Kultur in geeigneter Erde sie modisteirt hat, sie "sich häuten" gemacht hat, werden sie panachirt, "verbessert". Bisweilen fordert die Natur ihr Recht und die Tulpe wird wieder einfarbig; dann sagt man daß sie "säuft".

Ift es möglich, die Blumen zu färben, indem man den Pflanzen gefärbte Flüssigkeiten, z. B. einen Aufguß von Safran, Campeche- und Brasilholz, Cochenille, Fruchtsäften u. s. w. absorbiren läßt? In seinen "Elements de Botanique" berichtet Duchartre, daß Biot weißblütige Hacinthen mit durch den Saft der Phytolacca decandra rothgefärbtem Wasser begoß und daß deutlich rothe Linien auf den Glumen beobachtet wurden. Unger wiederholte diesen Bersuch, der auch ersolgreich war. Wenn auch Bersuch bei anderen Psianzen keine Resultate ergaben, so läßt es doch dieser eine zu, mit solchen Experimenten fortzusahren.

Die Knochen der Thiere färben sich bekanntlich roth infolge der Absorption eines Aufgusses von Krapp-Burzeln und zwar ohne daß irgend ein krankhafter Zustand hierbei mit einwirkt. Die lebende Materie ist in den beiden Reichen nicht verschieden und was sich hier unter solchen Bedingungen, an solchen Organen und mit solchen Substanzen vollzieht, kann anderswo unter anderen Bedingungen, an anderen Organen und mit anderen Substanzen zu Wege gebracht werden.

2. Durch Sybridisation und burch bie Befruchtung, wo viele Erfolge zu verzeichnen find.

Bas die Natur im normalen Zustande an der Vanda oder Renanthera Lowri bewerkstelligt, die an der Basis des Blüthenschaftes zwei oder drei hellgelbe Blumen mit blaßrosarother Lippe hervorbringt, während die anderen dunkelroth sind, hat die Kultur schon bei einigen Pflanzen erzielt.

Die Medicago sativa mit violetten Blumen hat durch eine spontane Kreuzung mit der gelbblühenden M. falcata eine buntfarbige Barietät (falcato-sativa) entstehen lassen, deren Blüthen von gelb zu grün oder zu violett übergehen.

Cytisus Adami, Hobride zwischen C. Laburnum und C. purpureus zeigt auf demselben Individuum Trauben von rosa-weinrothen und gelh-purpurnen Blüthen.

Bei ben Mirabilis Jalapa trifft man auf ein und berselben Pflanze alle möglichen Panachirungen an, — eine gleiche Proportion beiber bei der Kreuzung angewandter Nuancen bis zu einer vollständigen Trennung, — denn auf demselben Zweige werden häufig einfarbige und verschiedene Blumen beobachtet, welche jede eine der zwei Nuancen ausweisen, welche bie anderen Blumen panachiren.

Nemophila insignis striata. - Seite an Seite erscheinen vollftändig weiße und vollständig blaue Blumen und bisweilen auch solche, bie zur Balfte weiß, zur Balfte blau find.

Zinnia elegans - "Einige Pflanzen trugen auf bemfelben Zweige fcwefelgelbe und duntel carminrothe Blumen, andere dagegen buntelgranatrothe an der Seite von goldgelben, die einen und die anderen ohne jeglichen Alecten oder Streifen." (Rev. hort. 16. Septbr. 1887.)

Das gewöhnliche Stiefmutterden tragt auf berfelben Bflanze ganz und gar verschiedene Blumen zur Schau. - Dianthus barbatus zeigt uns den Rontraft von rothen und weißen Blumen, die fich berühren.

Carrière bat auf die Rosa Eglanteria punicea hingewiesen, welche zu gleicher Zeit orangerothe Blumen und andere ganz gelbe hervorbringt; lektere sind bie typischen.

Im wildwachsenden Rustande wird Anemone versicolor mit rosa, rothen, lilafarbigen ober weißen Blumen angetroffen. Herr Bornet bat Diefes auf birettem Wege bewertstelligt, indem er bie beiben muthmagliden Arten mit einander befruchtete.

Azalea William Wilson Saunders trägt Blumen mit rothen Linien gestreift und andere, die vollständig roth sind. könnte fast meinen, bag es sich hier um zwei Bfropfreiser von verschiedenen Farben handle.

Coronilla varia schmudt sich mit Bluthen mehrerer Farben in

ein und berselben Dolbe; weiß, rosa, purpurn.

Es geboren biefe letten Beispiele eber ju ber Ericeinung, welche als Dichroismus, Polychroismus befannt ift; bas ift aber baffelbe wie Chromismus. Der Bechsel hat stattgefunden, wenn wir ihn mahr= nehmen; er ift in ber Knospe vor bem Aufbrechen eingetreten. Beim Chromismus tritt er bagegen mahrend bes Aufbrechens und unter unseren Augen ein.

3. Das haben aber ber Di- und Polychro sumis bem Chromismus voraus, daß, wenn man die Zweige ftedt, deren Bluthen gu-

fagen, die Bariation erhalten bleibt, firirt wird.

Derart hat man das Polargonium zonale New-Life gewonnen, welches nicht nur auf ein und derfelben Pflanze, sondern in derfelben Dolbe rothe, lachsfarbige und mit roth und lachsfarbig geftreifte Blumen hervorbringt.

In gleicher Beise zeigt sich uns das Pel. z. Caméléon, welches Dolben mit gefüllten Blumen trägt, die bald rosa, bald scharlachroth sind, oder auch bald zur Hälfte die eine Kärbung, zur Hälfte die andere

aufweisen.

Die Rose Baronne de Rothschild bringt häufig bi-chroische weiße Bariationen hervor, von welchen einige als White Baroness, Mabel Morrison, Merveille de Lyon vortheilhaft fizirt worden find. - Gloifre de Dijon zeigt baffelbe Berhalten.

Camellia Roi des Belges, herrührend von einem fizirten Zweige ber C. Lavinia Maggi, hat Blumen, hier roth weißgefledt,

bort einfarbig roth.

Die Revus horticole hat auch noch vor einigen Jahren von einem Rosenstock der Mabel Morrison berichtet, welcher von 16 Blumen 15 auswies, die schön weiß waren, während die 16. vom prächtigsten Rosa war und wird hinzugefügt, daß dieser abweichende Zweig durch Propfung

eine beständige Barietat geliefert bat.

Wenn beim Propsen der Einfluß des Bildlings auf das Ebelweiß beträchtlich genug ist, um die Natur, die Gestalt der vegetativen Organe zu modissieren, wird dieser Einsluß um so viel mehr bei der Farbe der Blumentronen, ganz und gar nebensächliche Theile, zu beodachten sein; benn es bedarf nur eines geringen Anstoßes, um den Fard – Körperchen eine andere Färbung zu geben. Die Ernährung genügt, um ihnen eine verschiedene Gestaltung beizulegen, aus runden werden spize, spießförmige, sloßige, schuppige, sternartige u. s. w. (Wois), und, indem das Licht dann verschiedenartig strahlt, — einsache Folge einer anderen physikali=schen Beschaffenheit, — "arbeiten" die Nuancen mit Leichtigkeit.

Die Liebhaber ersehen hieraus die geringe Stabilität der Färbung welche durch Alima, Gewohnheit oder Methode behindert werden kann, Mögen sie es daher auch dem Gärtner nicht zur Last legen, wenn sich aus Unachtsamkeit eine Berwirrung bei ihren Acquisitionen einstellt. Der Gärtner verkauft seine Pflanze, überläßt aber nicht gleichzeitig das Mittel,

bie Bflege, welche felbige umgeben.

Ueber einige nutbringende, weniger befannte Coniferen.

Die Nabelholzarten, von welchen hier die Rede sein soll, sind in unseren Gärten und Anlagen nicht vertreten, werden höchstens ab und zu als hübsche Kalthauspflanzen angetroffen und als solche ihres zierlichen Buchses, der oft recht eigenthümlichen Belaubung wegen sehr zu empfehlen.

Araucaria Bidwilli, Hooker.

Die Bunya - Bunya - Tanne von Sit Dueensland. Gin 150 Jug hoher Baum mit feingeäbertem, hartem und dauerhaftem Holze, welches befonders für Möbel von Werth ist; die schönen Abern treten am besten nach bem Bolieren hervor. Samen groß und egbar.

Araucaria Brasiliensis, A. Richard.

Brasilianische Schmucktanne. Süb-Brasilien. Ein 130 Fuß hoher Baum mit eßbaren Samen. Aus dem Holze werden vorzügliche Bohlen, Masten und Speichen angesertigt; der Saft liesert eine gnte Menge Terpentin.

Araucaria Cookii, R. Brown.

In Neu-Calebonien bildet dieser bis 200 Fuß bobe Baum für sich allein große Walbungen. Habitus und technischer Werth jenen von A. excelsa gleich.

Araucaria Cunninghami, Aiton.

Moreton-Bay-Tanne von Oft-Auftralien, die sich nach den Hochlanden von Neu-Guinea hinzieht. Der Baum wird 200 Fuß hoch und zeigt einen 6 Fuß im Durchmeffer haltenden Stamm. Das Holz

ist seingeäbert, start und dauerhaft; nimmt eine sehr schöne Bolitur an und wetteifert hierin mit Atlasholz und jenem bes Buderaborns. Barg, welches aus bem Stamme fließt, ift tryftallflar, man fieht guweilen 3 Rug lange und 1/4 bis 1 Rug breite Stude gleich Eiszapfen von dem Stamme berabhängen.

Araucaria excelsa, R. Brown.

Norfolffichte, ein berrlicher Baum, zuweilen 220 Jug boch, mit einem Stamme von 10 Buß im Durchmeffer. Zum Schiffsbau und vielen anderen Zweden ist das Holz sehr werthvoll.

Araucaria imbricata, Pavon.

Chile und Patagonien. Der männliche Baum wird nur 50 Fuß hoch, die weiblichen Eremplare erreichen bagegen eine Bobe von 150 Sug. Das harte und dauerhafte polz ift gelblich-weiß, mit schönen Aberungen reich verfeben und läßt fich leicht poliren. Die in Unmaffen bervorgebrachten Samen machen einen hauptnahrungsartitel ber Eingeborenen Das Harz ist von blaffer Farbe und riecht wie Weihrauch.

Araucaria Rulei, F. von Mueller.

Neu-Calebonien. Ein herrlicher Baum mit großer glänzender Benadelung. Zweifelsohne nicht nur als Zier- fondern auch als Nugpflanze von Werth. Eine naheverwandte Art, A. Muelleri (Brogniart), fo auch A. Balansae und A. montana fommen von derfelben Insel.

Belis jaculifolia, Salisbury. (Cunninghamia Sinensis, R. Brown.) Sub China. Der Baum wird 40 Fuß hoch, ist aber in seinem Bachsthum langfam. Zu Bauzweden wird bas Holz fehr geschätzt, daffelbe ift auch fehr harzreich. Wegen des Araucaria ähnlichen Habitus ein prächtiger Zierbaum.

(Widdringtonia juniperoides, Callitris arborea, Schrader.

Endlicher.)

Sub-Afrita, 3000 bis 4000 Jug über bem Meeresspiegel. Ein mittelhober, harzreicher Baum, deffen Bolz auch fehr geschätt wirb. Callitris calcarata, R. Brown. (Frenela Endlicheri, Parl.)

Oft-Auftralien, auf tablen und sandigen Streden. Ein Baum bis au 70 Fuß Höhe und 3 Jug im Durchmeffer. Das Holz ift fest, dauerhaft und von angenehmem Geruch, und nimmt eine feine Politur Die Burgelftode werden von Tifchlern als Furnirholz gefcatt.

Callitris columellaris, F. von Mueller.

Oft-Australien, auf dürren, sandigen Küstenstrichen. Höhe bis 70 Solz bart, fein geabert, wohlriechend, hohe Bolitur annehmend; ben Angriffen von Insetten widerfteht es.

Callitris Maclayana, F. von Mueller. (Frenela Maclayana, Parl.) Neu-Sud-Ballis. Ein hubscher, pyramidal wachsender Baum von

etwa 70 Fuß Höhe, welcher ein werthvolles Bauholz liefert.

Callitris Parlatorei, F. von Mueller.

Süd-Queensland. Ein vorzüglicher, 60 Juß hoher Schattenbaum. Callitris quadrivalvis, Ventenat.

Mord-Afrifa. Ein mittelbober Baum, welcher bas achte Sandarach-Harz liefert.

Callitris vorucosa, R. Brown. (Frenela verrucosa, Cunn.) Ueber ben größeren Theil von Auftralien verbreitet. Hartes, helles Holz von angenehmem Geruch, in der Kunsttischlerei sehr geschätzt. Diese und noch viele andere Arten schwigen Sandarachharz aus.

Cephalotaxus drupacea, Siebold u. Zuccarini.

China und Japan. Dieser prachtvolle Eibenbaum erreicht eine Höhe von 60 Fuß und ist sehr hart. Nach Dr. Masters ist C. Fortunei (Hooser) nur eine Barietät. Eine kleinere Art, C. Mannii (J. Hooser) sindet sich auf dem Khasia-Gebirgen.

Cryptomeria Japonica, D. Don.

Die Sugi ober japanische Geber; ber größte Baum Japans. Der Stamm erreicht 85 Juß im Umfange, 120 Juß Höhe und ist der lange glatte Stamm vollsommen grade. In seinem Vaterlande liesert dieser Baum das werthvollste Bauholz; im Wohlgeruch erinnert dasselbe an jenes von Cedrela. Das Holz ist sest, sehr weiß, weich und läßt sich leicht verarbeiten. Man kennt von diesem Baume verschiedene sehr hübsche Gartenvarietäten.

Cupressus Benthami, Endlicher.

Merito bei 5000 bis 7000 Fuß Höhe. Ein schöner 60 Fuß hoher Baum. Das Holz ift fein geabert und außerordentlich dauerhaft.

Cupressus fragrans, Kellogg.

Californien und Oregon. Die Ingwer-Tanne der Colonisten. Ein 150 Jug hoher Baum mit glattem Stamme.

Cupressus Lindleyi, Klotzsch.

Auf den Gebirgen Mexitos. Gine stattliche Copresse, die 150 Fuß hoch wird. Das Holz ist von vorzüglicher Beschaffenheit.

Dacrydium Colensoi, Hooker.

Neu - Seeland. Gin ichoner bis 70 Jug hoher Baum, ber hartes, unverwesliches Holz liefert

Dacrydium cupressinum, Solander

Bon den Eingebornen Neu-Seelands Rimu genannt, die Colonisten fennen diesen stattlichen Baum als Red Pine. Derselbe erreicht eine Höhe von 200 Fuß und liefert ein hartes werthvolles Holz.

Dacrydium Franklini, Hook. fil.

Die Huon-Tanne von Tasmanien; Höhe des Stammes 100 Fuß, Umfang 20 Fuß. Das beste australischer Hölzer zum Graviren, auch vielfach bei gröberer Holzstecherkunft wie ebenfalls zur Ansertigung von Klavieren gebraucht.

Dacrydium Kirkii, F. von Mueller.

Der "Manoao" Neu-Seelands. Ein Baum von pyramidalem Buchs, ber eine Bobe von 70 Juß erreicht. Holz von röthlicher Farbe und außerorbentlicher Dauerhaftigkeit.

Dammara alba, Rumph. (D. orientalis, Lamp.)

Agath, Dammarasichte. Indischer Archipel und Festland. Ein großer bis 100 Fuß hoher Baum mit einem Stammdurchmesser von 8 Fuß. Wegen seines durchsichtigen Harzes, welches als Firniß viel verwendet wird, von hoher Wichtigkeit.

Dammara australis, Lämbert.

Rauri-Tanne. Rördliche Insel von Neu-Seeland. Unter günftigen Bedingungen mißt dieser prachtvolle Baum 130 Juß in Höhe und 17 Fuß im Stammburchmeffer; man veranschlagt das Alter eines solchen Baumriesen auf 700 bis 800 Jahre. Liesert ein vorzügliches, besonders dauerhaftes Bauholz zu allen möglichen Zweden. Dasselbe läßt sich leicht verarbeiten und nimmt eine schöne Bolitur an. Die Provinz Audeland allein führt jedes Jahr Rauri-Holz im ungefähren Werthe von 400,000 Mart aus. Unter dem Stamme des Baumes sinden sich außerdem große Massen des Rauri-Harzes des Handels. Die Maoris sammeln solches namentlich in Lotalitäten ein, die früher mit diesen Bäumen bedeckt waren, und sind an solchen Plägen Stücke gefunden worden, die 100 Pfund wogen.

Noch verschiedene andere Arten, wie Dammara macrophylla, Lindley, D. Moorei, Lindl., D. obtusa, Lindl., D. ovata, C. Moore, D. robusta, C. Moore und D. Vitiensis, Seemann verdienen hier wegen ihres schönen Holzes und kostbaren Harzes Erwähnung.

Fitzroya Patagonica, J. Hooker.

Der Alorce der Chilenen. Ein stattlicher, 100 Fuß hoher Baum. Der Durchmesser des Stammes erreicht zuweilen die außerordentliche Ausbehnung von 15 Fuß. Das sast immer rothe Holz ist leicht spaltbar, von geringem Gewicht, und kann der Luft ohne Schaden ein halbes Jahrhundert ausgesetzt sein. Die äußere Rinde liesert außerdem eine starte Faser.

Ginkgo biloba, Linné. (Salisburia adiantifolia, Smith.)

Dieser auch in Deutschland winterharte Baum verdient wegen seiner eigenthümlich hübschen Belaubung eine viel größere Berbreitung in den Gärten und Parts. In China und Japan erreicht derselbe eine Höhe von 100 Fuß mit 12 Juß im Durchmesser. Das Holz ist von blasser Farbe, leicht zu verarbeiten und nimmt eine schöne Bolitur an. Die Samen werden gegessen und gewinnt man ein gutes Del von ihnen. Die Früchte, welche in China unter dem Namen "Pa-Koo" verlauft werden, sind getrockneten Mandeln nicht unähnlich, aber von weißer Farbe, auch voller und runder.

Libocedrus Chilensis, Endlicher.

In talten Thälern der südlichen Anden von Chile, zwischen 2000 und 5000 Juß über dem Meeresspiegel. Ein schöner, bis 70 Fuß hoher Baum, der ein hartes, harziges Holz von gelblicher Farbe liefert.

Libocedrus decurrens, Torrey.

Die weiße Ceber von Califonien, in Walbungen bis zu 5000 Fuß hinansteigend. Erreicht eine Höhe von voll 200 Fuß und zeigt ber Stamm einen Umfang von 25 Fuß. Das leichte und starte Holz wird für Kunsttischlerarbeiten gebraucht.

Libocedrus Doniana. Endlicher

Nördliche Insel von Neu-Seeland, bis zu Höhen von 6000 Fuß. Ein 100 Fuß hoher Waldbaum. Das Holz ist hart und harzig, zeigt eine dunkelröthliche Färdung und ist fein geädert. Libocedrus tetragona, Endlicher.

Anden Nord-Chiles, in Höhen von 2000 bis 5000 Fuß. Es zeigt diese Art einen sehr geraden Stamm und wird 120 Fuß hoch. Das Holz, wenn auch weich und leicht, ist harzig und widersteht unter der Erde dem Zahn der Zeit für mehr als hundert Jahre; für Eisenbahnsschwellen an Ort und Stelle jedem anderen Holze vorgezogen.

Phyllocladus rhomboidalis, Cl. Richard.

Die Sellerie - Tanne von Tasmanien. Das Holz bieses stattlichen, bis 60 Jug hoben Baumes wird besonders für Schiffsmasten sehr geschätzt.

Phyllocladus trichomanoides, D. Don.

Die Sellerie-Tanne von Neu-Seeland. Der Baum wird 70 Fuß hoch, und hält der Stamm 3 Fuß im Durchmeffer. Das blaßfarbene Holz ift dichtgeäbert, stark, schwer und außerordentlich dauerhaft. Die Rinde wird von den Eingebornen zum Roth- und Schwarzsfärben benutzt.

Podocarpus andina, Poeppig. (Prumnopithys elegans, Philippi.) Der Lleuque von Chile. Ein ftattlicher Baum mit Bufcheln egbarer, firschenähnlicher Früchte. Das gelbliche feingeäderte Solz wird für feine Möbelarbeiten sehr geschätt.

Podocarpus Chilina, Richard.

Der Manniu ober Lahual der Chilenen. Das weiße Holz des bis 100 Fuß hoch werbenden Baumes ift von ausgezeichneter Qualität.

Podocarpus dacrydioides, A. Richard.

Der "Kahitatea" ber Maoris Neu-Seelands, die Colonisten nennen diesen 150 Fuß hohen Baum die "weiße Tanne". Die weiße süße Frucht wird von den Eingeborenen gegessen. Das blaßfarbige Holz ist dicht geädert und fehr schwer.

Podocarpus elongata, L'Heritier.

Einer ber höchsten Bäume Süb-Afrikas, obgleich er nicht über 70 Fuß hoch wird. Das gelbliche Holz wird sehr geschätzt, es gleicht bem Tannenholz, ist aber nicht harzig.

Podocarpus ferruginea, Don.

Der "Miro" Neu - Seelands, die "schwarze Tanne" der Ansiedler. Höhe des Baumes 80 Fuß. Das sehr harte Holz zeigt eine röthliche Farbe; ein dunkelrothes Harz von bitterem Geschmack wird von dem Baum gewonnen.

Podocarpus macrophylla, Don.

Der "Inou-maki" von Japan. Ein bis 50 Fuß hoher Baum. Die Nußstiele bienen dort zur Nahrung. Das Holz ist weiß und compakt. Die Rinde dient zum Dachdeden.

Podocarpus Thunbergi, Hooker.

Süb-Afrika. Das Holz ist von hellgelber Farbe, seingeäbert und sehr hübsch, nachdem es polirt ist.

Podacarpus Totara, Don.

Neu-Seeland. Ein schöner, 120 Fuß hoher Baum mit einem 20 Fuß im Umfang haltenden Stamme; die Kolonisten nennen ihn Mahagoni-Tanne. Das röthliche, dichtgeäderte und dauerhafte Holz ist sowohl zu Bauten wie für Möbel werthvoll. Biele andere hohe Bau-holzbäume der Gattung Podocarpus oder Nagoia (der bei weitem am

frühesten veröffentlichte Name ber Gattung) tommen in verschiedenen Theilen von Asien, Afrika, Australien und Amerika vor.

Saxono-Gothaea conspicua, Lindley.

Der "Mahin" vom sublichen Chile. Gin mittelhoher Baum mit feingeäbertem Nutholz von gelblicher Farbe.

Sciadopitys verticillata, Siebold.

Die hohe und eigenthümliche Kooga-modoi oder Schirmtanne Japans, 140 Fuß hoch, pyramidisch im Buchs. Holz weiß und compakt, namentlich für Wasserbauten werthvoll. Der Baum soll in Mittel-Europa etwa 15 Fuß in 20 Jahren wachsen.

Torreya Californica, Torrey. (T. myristica, Hooker.)

Erstredt sich in Californien von der Kuste nach den höheren Gebirgen. Ein symmetrischer, 100 Juß hoher Baum, mit einem glatten und geraden Stamm, dessen Durchmesser is Juß beträgt. Das Holzist hart und fest.

Torreya grandis, Fortune.

Der "Raya" von China. Ein 60 Fuß hoher Baum mit einer schirmförmigen Krone; er liefert gutes Rugholz.

Torreya nucifera, S. u. Z. (Caryotaxus nucifera, Zucc)

Japan. Baumhöbe ungefähr 30 Fuß. Aus den Nüffen preßen die Japanesen ein Del für Speisen. Das Holz wird in Japan von Böttchern und Drechslern sehr geschätzt; es gleicht dem Buchsbaumholz

Torreya taxifolia, Arnott.

Florida. Gin 5() Fuß hoher Baum mit einem festen, dichtgeäberten, dauerhaften Holz von röthlicher Farbe. Man gewinnt von dem Baume ein rothes Terpentin.

(Im Auszuge aus: F. von Müller's "Select Extra-Tropical Plants" 7. Auslage, Melbourne, 1888.)

Begetabilisches Wachs.

Bon C. Holft.

Beig nicht, mas fie Beff'res erfinden fonnten - Als wenn die Lichter ohne Bugen brennten.

Sine Menge von Gewächsen aus den verschiedensten Familien des Pflanzenreichs liefern einen Rohstoff, welchen man "vegetabilisches Wachs" nennt, und welcher häufig in solcher Menge auftritt, um schon als Handelsartitel in den verschiedensten Ländern eine große Bedeutung erslangt zu haben. Im Aussehen dem Bienwachse gleichkommend, findet es in der Industrie eine ähnliche Berwendung wie dieses.

Aus der folgenden Tabelle durfte die Abstammung der hauptfach.

lichsten vegetabilischen Wachsarten ersichtlich werden.

- 1. Auf ber Oberfläche von Pflanzenorganen in Form eines Uebers zuges; dieses ist je nach seiner Dide verschieden, man unterscheidet hier:
 - a) den sogenannten Duft oder Reif vieler Früchte wie z. B. unserer Pflaumen, Kürbisse, anderseits vieler Blätter, der Kohlblätter, Samburger Carten- und Blumen-Beltung. Band 46. (1880.)

ber Nadeln vieler Coniferen, der Blätter vieler Gräfer, der Ricinusblätter u. f. w.;

b) die sogenannte Glasur an der ganzen Pflanze wie z. B.
Sempervivum tectorum, L. Hauswurz, Alpen Europas,
Euphordia Caput Medusae, L. das Medusenhaupt, Süds Afrika,

Euphordia canariensis, L. Canarische Inseln, Lepismium paradoxum, Dyck und andere Cacteen:

c) die sogenannte Krufte, anhaftend an:

a) ben Früchten: Myrica; Benincasa;

b) ben Blättern: Copernicia; Chamaedorea; Cotyledon; Saccharum; Heliconica; Populus (ben Rnospen);

c) ben Stämmen: Ceroxylon; Cocos;

d) ben Zweigen: Monttea; Myrica (zum Theil).

2. Im Innern der Zellen von Pflanzenorganen in Form von Körnchen oder Tropfen:

a) in ben Samen: Rhus; Myristica; Langsdorffia; Balanophora;

b) im Milchiafte: Ficus, Galactodendron.

Wir sehen also, wie mannigsaltig schon dieser eine Rohstoff an und in den Pflanzen vertheilt ist. Für die Zwede der Industrie sind nur von der ersten Abtheilung die 3. Gruppe und die ganze 2. Abtheilung brauchbar, denn wir sinden hier nicht allein die Wachse, welche zu den großen Handelsartikeln zählen, sondern auch diesenigen, welche nur lokale Bedeutung haben, schließlich auch noch solche, welche für die Industrie

noch einmal wichtig werben fonnen.

Bezüglich ihres so verschiedenen Bortommens ift auch die Gewinnung eine verschiedene: während man von allen brauchbaren Bachsen der ersten Abtheilung - alfo allen Kruften - Wachsen - Die leichtlöslichen Bachsüberzüge von ben Pflanzentheilen abschabt und biefe Schuppen burch Busammenschmelzen in eine compacte Masse verwandelt, muffen von ber zweiten Abtheilung — also ben Bellenwachsen — die das Bachs ent-haltenben Organe erst zerkleinert werben, um dann bas Ausschmeizen Diese einfache leichte Gewinnung, wozu noch der Umftand vorzunehmen. tommt, bag der Robftoff zuweilen in großer Menge vorhanden ift liefert 3. B. die Anden Wachspalme bis zu 25 Pfund — und seine große Brauchbarteit haben biefes vegetabilifche Bachs in ben Belthanbel Bon den Heimatlandern gehen große Schiffsladungen voll nach allen Theilen ber Erbe, um hier in ber verschiebenften und ausgedehnteften Beife, meift jedoch gur Kergenfabritation verwertbet au werben. Bon bem Carnaubawachs wurden beispielsweise im Jahre 1862 nicht weniger als 2,500,000 Bfund im Werthe von 2 Millionen Mark nach England eingeführt. (Dr. E. Goeze.)

Das täufliche Bachs erscheint also, wie wir schon oben bei der Gewinnung angedeutet haben, meist in unregelmäßigen, oft aber auch in fünstlich hervorgebrachten regelmäßigen Gestalten, wie Platten, Scheiben Stangen, Augeln u. s. w. und dient überall als ein gutes Substitut

bes fo theuren Bienenwachses.

I. Abtheilung: Aruftenwach fe. 1 Gruppe: Frucht-Aruftenwach fe.

1. Cera Myricae.

Bachs der Gattung Myrica, Bachsmyrten (Myricaceae.)

Das Myricas oder Myrtenwachs, Myrtelwachs. Es findet sich als Ueberzug in Gestalt einer Aruste an den Steinschalen der Myricasfrückte. Im Allgemeinen wird das im Handel kommende Myricawachs als gutes Surrogat des Bienwachses verwendet. Da es jedoch eine geringere Dehnsamkeit und Klebbarkeit als dieses besitzt, steht es sür plastische Arbeiten gegen das erste Wachs zurück. Es wird auch mit diesem verwengt verarbeitet.

1. Das nordameritanische Mprtenwachs (des Handels).

a) Myrica cerifera, L. (M. carolinensis, Mill.) Der virgtnische Bachsbaum oder Lichtmyrte. Nordamerika, sandige Seeküsten Birginiens.

Die Var. latifolia. Bennsylvanien, Concechicut, Birginien,

foll namentlich viel Bachs liefern.

b) Myrica carolinensis, Willd. (M. cerifera Mich.) Der carolinische Wachsbaum. Nordamerika, Carolina.

Anm.: In Nordamerita liefert noch Bachs: Myrica californica,

Chm. & Schl., Myrica pensylvanica, Lam.

Dieses Myrica-Wachs, welches überall im Handel erscheint, dient wie alle übrigen Sorten — namentlich in Nordamerika zur Ansertigung von Kerzen, zum Hausgebrauch und zu medicinischen Zweden; — es brennt mit besonders heller weißer Flamme und halten die Louistaner dessen balsamischen Duft für ein kräftiges Heilmittel; — auch giebt das Wachs eine ausgezeichnete Seise.

2. Der megitanische Myrthenwachs. Myrica Xalaponsis, Kbr. (Myrica mexicana, Willd.) Megito. Dieses Wachs sou nur in der

Heimath verwendet werden.

3. Das Laurel Bachs, Laurel und Oliva (in Peru-Neugranada), ober das neugranadische Myrthenwachs (des Handels). Myrica caracassana H. B. K. Neugranada. Ein Wachs, welches in ausgedehnter Weise in Neugranada dargestellt wird — jährlich mehr als 1000 Centner — kommt im Handel vor und wird gleich den anderen Arten hauptsächlich als Kerzenmaterial verwendet.

Anm.: Auch Myrica polycarpa von Peru liefert ein vortreff=

liches Wachs.

4. Das capenfifde ober Cap-Wachs (Des Handels) ober afritanisches

Bflanzenwachs.

- a) Myrica cordifolia L. Cap, wo diese Art die Sanddünen mit den andern Arten zwischen der Capstadt und Stellenbosch massenhaft bedeckt. Das Bachs wird meist durch Auskochen der Früchte und Zweige gewonnen und von den Hottentotten wie Käse gegessen.
- b) Myrica quercifolia L. Cap.c) Myrica laciniata Willd. Cap.

Anm.: Am Cap sollen noch ferner zur Wachsgewinnung bienen: haben jedoch nur lokale Bebeutung,

a) Myrica serrata, Lam. (M. banksiaefolia, Wendl.)

b) Myrica brevifolia, E. Mey.
c) Myrica Krausiana, E. Mey.
d) Myrica Burmanni, E. Mey.

5. Das abessprische Myrica-Wachs, afrikanische Pflanzenwachs (des Handels zum Theil). Myrica aethiopica, L. (M. conifera, Burm.)

Abeffpnien.

6. Das Canaren Bachs ober Fapa Bachs (ber Eingebornen). Myrica Faya Ait. Canarische Inseln. Madeira, auf den Azoren, namentlich auf der Insel Fapal in Menge vorkommend. Das Bachs wird nur in der Heimath verwendet zu Kerzen; dürfte wohl kaum in

den Handel tommen.

Ann. zur 1. Gruppe: Benincasa cerifera, Savi. (Cucurdita cerifora, Fisch.) — Ost-Indien, China, Japan 2c. — in Tropenländern als Gemüsefrucht viel angebaut. — Die Früchte des Bachskürdis überziehen sich bei der Reise mit einem dicken weißlichen Reis, der sich nach dem Abnehmen wieder erzeugt und aus einem wachsartigen Stosse besteht. Es stellt dieser eine wahre Bachskrusse vor, welche disher noch nicht ausgenungt wurde.

2. Gruppe: Blatt- Rruftenwachfe.

2. Cera Coperniciae.

Bachs ber Gattung Copernicia, Bachspalme.

Das Carnauba - Carnahuba, Ceara - Ceara - Bachs (des Sandels) Balmenwachs (des Handels zum Theil). Die jungen Blätter schwitzen auf beiben Seiten ebenfalls ein harzartiges Bachs in großer Menge aus, welches in einem flaubartigen Ueberzuge auf benfelben haftet.

Copernicia cerifera Mart. (Corypha cerifera, Arrab. Das Carnahuba (der Eingebornen). Mittel-Brafilien. Provinz Pernambuc, Rio-Grande Ceara; Nord-Argentinien, Thäler der Lagunen und Flüsse.

Im Handel erscheint das Wachs als

1. robes Carnauba-Wachs.
2. gereinigtes Carnauba-Wachs.

Dieses allgemein bekannte Pstanzenwachs kommt in ungeheuren Mengen auch zu uns nach Europa, wo es auch als Wachssirniß zur Fabrikation von Kerzen (unter Zusat von Kokosnußöl seiner Sprödigkeit wegen) zum Glänzendmachen des Sohlleders — Schuhmacherwachs — und anderweitig als Substitut des Vienenwachses verarbeitet wird; in Brasilien dient es ausgedehnt zur Kerzendereitung.

Anm.: Copernicia Miraguana, Mart. (Thrinax Miraguana, Seem, Corypha Miraguana, H. & Cuba). Die Miraguana-Balme Cubaf, Sie liefert nur in geringererWenge Bachs, welches an Ort und Stelle

verwendet wird.

3. Cera Chamaedoreae.

Bachs der Gattung Chamaedoren, Bergpalme. Das Bergs Palmens oder mexikanische Palmenwachs findet sich an den Blättern in einer diden Kruste. Chamaedorea Schiedeana, Mart. (Kunthia Xalapensis O. & D.) Mexito. Dieses Bachs ist für Zwede der Industrie und Handls noch nicht ausgebeutet worden, wohl aber findet es im Haushalte der Einzgebornen hin und wieder Berwendung.

4. Cera Populi.

Das Bachs der Gattung Populus, Pappel. (Salicaceae.) Das Pappelwachs. Es findet sich an den Knospen einiger Pappeln, aus denen man eine Art Bachs zu Kerzen bereitet hat.

Unm. zur 2. Gruppe: Cote Bachstruften finden fich noch an den Blattern folgender Pflanzen und die vielleicht noch einmal Berwendung

finden werden:

1. Cotyledon orbiculata, L. Cop. (Crassulaceae.)

2. Saccharum violaceum, Tussac, eine Form bes Buderrohrs Gramineae).

3. Heliconia farinosa, Raddi. Sübamerita. (Musaceae.)

3. Gruppe: Stamm. Rruftenwachfe.

5 Cera Ceroxylonis.

Das Bachs der Gattung Ceroxylon, Bachs-Palme. Das eigentliche Palmenwachs (des Handels), Cera Palmarum, Anden-Palmenwachs Cera di Palma (der Eingebornen). Der Stamm der Anden-Bachspalme schwigt eine Art von harzigem Bachs in großer Menge aus.

Ceroxylon Andicola, Humb. (Iriartea andicola, Sprgl., Ceroxylon alpinum, Humb) Südamerika. Ecuador, Benezuela, Columbien, Neugranada in kalten Negionen bis zu 10,000 Juß himaufsteigend. In den Cordilleren namentlich bei Quito. Das Bachs erscheint im Handel in Form von: 1 Klumpen, 2 Rugeln. Es kommt jedoch wie es scheint nur selten noch in den Handel. In der Heimath wird es mit Talz vermischt und zur Kerzensabrikation verwendet. Bei uns ebenso wie das Carnauba-Bachs.

Anm: 1 Ceroxylon Klopstockia, Mart. (Klopstockia cerifera Karst.) Hochebene Benezuelas, Columbiens, Neugranadas, Ecuadors. Ein Bachs, welches im volkswirthschaftlichen Sinne keine

Rolle spielt.

6. Cera Cocois.

Das Wachs der Gattung Cocos, Rotospalme. Das Rotoswachs, Cocos nucifera, L. Auch an den Stämmen mehrerer in Oft-Judien und Süd-Amerika vorkommenden Kokos-Arten foll sich ein reichlicher Bachsüberzug vorsinden, der in einigen Ländern ähnlich so wie das Wachs der Anden-Wachspalme gewonnen wird.

4. Gruppe: Stengel-Rruftenwachse.

7. Cera Montteae.

Backs ber Gattung Monttea, (Scrophulariaceae).

Monttea aphylla, Benth. (Oxycladus aphyllus, Miers.) Patas gonien, Argentinien, Chile. Ein in der He imath sehr geschätztes vegetabilisisches Bachs, welches von den Zweigen diese Strauches gewonnen wird.

Anm. jur 4. Gruppe: Hierher gehört jum Theil auch bas im Sandel erscheinende nordameritanische Morthenwachs.

II. Abtheilung: Zellenwachse. 1. Gruppe: Samen-Zellenwachse.

8. Cera Rhoïdis.

Bachs der Gattung Rhus, Sumachgehölze. (Terebinthaceae.)
1. Cera japonica das japanesische Bachs (des Handels) befindet

sich in den Zellen des Samengewebes des japanischen Sumachs.

Rhus succedanea, L. Japan im subweftlichen Theile ber Inseln, wird auch in Japan, China, Ost-Indien u. deren Inseln angebaut. Man unterscheibet in China von dieser Art 7 durch Rultur entftandene Unterarten, von benen jedesmal verschiedene Sorten Wachs gewonnen werben: 1 Marunsi, 2. Jasutani, 3. Inotsume, 4. Ogawa, 5. Tauaka, 6. Fukiaaga, 7. Matsu - Yama. Es erscheint im Handel in Form 1. großer schwerer Blode, 2. fleiner Scheiben und man unterscheidet 3 Handelssorten 1. das echte japanesische Wachs: es wird hauptsächlich auf ber Ansel Kinfin auf Sitot und ben Lin-tschin Inseln und in ber Umgegend von Nagafati gewonnen und tommt von Nagafati und Ofata dirett ober über Shanghai ober Hongtong in den Handel; 2. das Formosa Wachs gelangt auf bemselben Wege in den Handel; 3. das indische Wachs oder Singapor - Wachs wird von Hinterindien oder Singapore in den Handel gebracht. Diefes japanesische Wachs bildet unter allen Arten von Pflanzenwachs wohl den wichtigsten Handelsartikel; es wird als Bienwachs und gemengt mit folden und zwar gegenwärtig um fo stärker verwendet als es blos halb so hoch als dieses zu stehen kommt; es dient in der ausgedehntesten Beise zur Anfertigung von Rerzen, in Japan selbst bient es zur Firnigbereitung.

Lotale Bedeutung haben:

2. Das Ro-Backs; Ro (ber Japanesen). Es findet sich ebenfalls in bem Mesocarp ber Steinfrüchte des japanesischen Firnisbaumes.

Rhus vernicifera, D. C. (Rhus Vernix, Thbg. Rhus juglandifolia, Don) Daselbst vorzugsweise in ten Provinzen Echigo, Aidzu, Uzen-Ugo kultivirt. — Es wird in Japan zur Bereitung von

Rerzen gebraucht.

3. Rhus silvestris, Sieb. & Zucc. Japan. Der wilde Firnißbaum. Der Yama Urushi der Zapanesen. Das Wachs sindet sich gleich den vorhergehenden Sorten im Samengewebe und hat in Japan nur untergeordnete Bedeutung.

4. Rhus chinensis, Mill. China. Nach Dr. Rosenthal wird bieses Bflanzenwachs in China ebenso verwendet wie das javanesische Wachs.

Anm.: Das Roga-Wachs (ber Japanesen) findet sich in den Früchten (Samen) des Roganöti-Baums (der Japanesen) der in Japan heimisch — daselbst aber namentlich in Otsugori im nördlichen Theile von Nagato kultivirt wird. Es ist in der Heimath das billigste und scheckeste Wachs, welches deshald viel zum Düngen des Landes benutzt wird.

9. Cera Langsdorffiae.

Bachs der Gattung Langsdorffia, (Balanophoraceae).

1. Das neugranadische Bstanzenwachs, Langsdorffia hypogaea, Mart. (L janeirensis, Rich. Thonningia mexicana, Sieb Send-

fenbergia Moritziana, Kl. u. Karet. Trop. Süb-Amerika, vor allem Neu - Granada, parafitisch lebend. Diefes Wachs tommt in allen fleischigen Theilen, hauptfächlich aber in ben Samen vor und awar in einer fo ansehnlichen Maffe, daß Rerzen baraus bereitet werben tonnen. - In einigen Gegenden Gub-Ameritas z. B. Bagota bienen fogar bie getrochneten Stengel (Siojas) an Rest- und Reiertagen obne weitere Bräparation als Rerzen.

2. Das indische Rolbenschoffer . Bachs Balanophora elongata, Bl. Inbien, Java. (Langedorffia indica, Arnott.) Ein machsartiges

Harz ber Samen, welches zu Kerzen verarbeitet wird.

10. Čera Myristicae.

Bachs der Gattung Myristica, Mustatnußbaum (Myristicaceae). 1. Das Ocubawachs aus der Frucht gewonnen. Myristica Ocuba, H. & B. Brafilien am Amazonenstrom. Dieses Bachs bilbet in Brafilien besonders in der Broving Bara, wo es im Großen gewonnen wird und zur Kerzenbereitung bient, einen Handelsgegenftand und foll mit bem folgenben ibentisch sein:

2. Das Bicubibawachs aus den Früchten gewonnen. Myristica

Bicuhibo, Sw. Brafilien.
2. Gruppe: Mildfaft-Bellenwachse.

11. Cera Fici.

Bachs ber Gattung Ficus, (Artocarpeae). Reigenwachs.

1. Das javanische Bflanzenwachs Getah Lahoe ober Getah Lahon ober Labu (auf Sumatra) findet fich im Innern der Zellen im Mild-

fafte bes Wachsbenzinbaumes.

Ficus ceriflua, Jungh. (F. subracemosa, Bl. Sycomorus gummiflus. Mig.) Weft- und Mittel-Java, Sumatra. Diefer machsartige Stoff ist ein der setten Milch ähnlicher Milchsaft, der über Feuer eingedickt, sich in ein graues Wachs verwandelt. Es wird auf Java und auf Sumatra fo wie das Bienenwachs verwendet und bilbet einen Handelsartifel.

12. Cera Galactodendronis.

Das Bachs ber Gattung Galactodendron, Rubbaum (Artocarpeae). Das Ruhbaum - Wachs ober Galactwachs, Galactodendron utile, Kth. (Brosimum Galactodendron). Arbol de Leche (ber Eingeb.) Guiana, Caracas. Dieses Wachs wird in ben Korbilleren aus ber woblichmedenben Milch bes Stammes gewonnen ober auch gesammelt indem biefe Mild an der Luft verhärtet; aus diefer machsartigen Maffe werden sehr aute Rerzen gemacht.

Anmertungen gu ben Bachien:

1. Cera Baccharis, Wachs der Gattung Baccharis, Compositae. Das chilenische Pflanzenwachs. Baccharis confertifolia, Colla. Chile. Ein Bachs, welches Biesner in feiner Robftofflebre mit anführtp. 218.

2. Cera Pela, das Bela-Wachs, auch das weiße chinesische Wachs genannt. Es ift eins ber intereffanteften Arten von Bflanzenwachsen, das Produtt eines Insettenstiches, welches hervorgerufen wird durch die Bachseitabe, und einen bedeutenden Handelsartitel bildet. (Es liefert einen jährlichen Ertrag von mehr als 100,000 Pfund Sterling.) Coccus Pe-la, Westwood. Dieses Insett lebt auf verschiedenen Bäumen namentlich auf den sogenannten weißen Bachsbäumen in China, so in der Broving Shüt-tschuan (Mittel-China.)

1. Ligustrum lucidum Ait., die Bela-Bflanze genannt. (Visiania

paniculata, D. C.) China, Riangfu, Anwhai, Supeh u. f. w.

2. Ligustrum Ihota, Sieb. (Ligustrum amurense, Carr.) China.

Riangsu, Hofin, Shantung, Japan, Corea.

3. Fraxinus chinensis, Roxb. Das Pai-la-shu (mehrere Provingen) China. (Bergl. H. & Bl. J. 1890, S. 273.)

Ueber den Champignonschimmel als Bernichter von Champignons culturen.

Bon Dr. Otto Stapf.

(Aus ben Berhandlungen ber t. t. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Bien.)

Im August v J. wurde ich verständigt, daß in einer der größten Champignonzüchtereien in Wien eine Krantheit ausgebrochen sei, welche den Bestand der ganzen Culturen bedrohe. Ich wurde zugleich von dem Bestiger gebeten, die Sache zu untersuchen und eventuell Mittel zur

Unterbrüdung ober Einschränfung ber Rrantheit anzugeben.

Die Culturen waren in einer Anzahl von Kellern untergebtacht, die theilweise unmittelbar, theilweise burch einen Borraum miteinander in Berbindung standen. In einem baran stoßenden, besonders graßen und hohen Raume war bie Düngerbereitungsftatte untergebracht, Die burch ein Deckfenfter aus dem darüber befindlichen Hofe Luft und Licht erhielt Die Reller waren mäßig aut ventilirt, die Temperatur schwankte damals um 18 Grad Celfius herum, die Feuchtigkeit war eher eine zu große. Entschieden ungünstig beeinflußt wurden die ganzen Anlagen durch die unmittelbare Rabe ber Dungerbereitungsftelle und beren gange Beidaffen-Die Bilgbeete selbst waren nach Barifer Muster angelegt. Winter und Frühling hatten sie eine gute Ernte abgegeben; seit bem Eintritte des Sommers waren jedoch die Pilze auffallend in ihrer Entwidelung zurückeblieben und schließlich, und zwar zunächst in einem der Reller, nur mehr fparlich erschienen, taum bis zur Freilegung ber Lamellen gelangt, barauf balb eingeschrumpft und endlich verfault ober vertrodnet. Als ich die Reller das erstemal besuchte, waren in ben übrigen Raumen bereits überall einzelne Pilze zu finden, welche dieselbe Erscheinung zeigten; boch war im Allgemeinen, abgesehen bavon, baß die Lefe meift nur fleine Schwämme lieferte und weniger reich als fonft war, ber Stand ein ziemlich guter.

Die erfrankten Bilze sielen baburch auf, daß ihr Wachsthum balb nach ihrem Erscheinen eingestellt ober boch sehr verzögert wurde, so daß sie selten mehr als 3 Centimeter Höhe erreichten. Dabei verlor der Strunk (und später auch der Hut) seine pralle Consistenz und wurde weich und zähe und etwas wässerig, so daß er sich nicht mehr brechen und nur schlecht schneiden ließ. Außen erschien der Strunk schmutzig braungrau, auf Querschnitten braun bis schwarzbraun Dieselbe Ber-

färbung ließ sich auch von seinem Grumbe in die Mycesstränge verfolgen, die ebenfalls weich geworden waren. Wie bereits erwähnt, sam es in den meisten Fällen gar nicht zum Zerreißen des Schleiers und dadurch zur Bloßlegung der Lamellen. In sedem Falle aber war in bald größerer, bald geringerer Menge im Grunde der Lamellen, zwischen diesen und über ihnen sich ausbreitend, ein zartsädiger weißer Schimmel vorhanden. Gleichzeitig zeigten sich gewöhnlich braune mißsarbige Flecken auf der Oberseite des Hutes, dieser war schmierig und der ganze Pilz mehr oder weniger übelriechend. Seltener blieb er trocken und schrumpfte

allmäblig ein.

Die mitrostopische Untersuchung ergab in den faulenden Bilgen maffenhafte Durchfetung bes gangen Kruchtforpers mit Bacterien und auf ber schmierigen Oberfläche bes hutes Anhäufungen eines Saccharomyces, den ich für S. glutinis halte. Der Schimmel erwies sich als identisch mit Corda's Verticillium agaricinum (Icon. fung., Tom. IV, p. 2, Tab. I, Fig. 4). Er fructificirte reichlich und überschüttete die benachbarten Theile mit gabllofen seiner wingigen Conidien. Außerhalb der Lamellen fand er fich auch, aber meift in schwacher und spar-1.der Entwidelung auf ber Oberfläche bes Hutes, selten auf jener bes Struntes und gewöhnlich fteril auf freigelegten ober nur loder vergrabenen Mycelsträngen. Troden gehaltene Bilge übergogen sich unter ber Glasglode nach wenigen Tagen auf ber ganzen Unterfeite bes Hutes und zum Theile auch auf feiner Oberfeite mit reichlich wuchernbem Verticillium; feucht gehalten gingen sie dagegen rasch in Käulniß über. während die Schimmelbildung anfangs ftationar blieb, später aber unterbrudt wurde. Immer aber war der Schimmel zuerst da. Seine ungemein garten, veräftelten und gegliederten Syphen ließen fich in bem Strunte felbst und von ba aufwarts bis in den hut und zu den Lamellen, zwischen und an benen fie schließlich bervorbrechen, und abwärts bis in das erfrankte Mycel verfolgen. Sie verlaufen hier zwischen den Sophen des Wirthes und parallel benfelben, ober fie durchseinen das lodere Suppengeflecht in der Mitte bes Struntes in fchrag aufftrebender Richtung. Ein Durchbohren berfelben habe ich nie beobachtet, wohl aber schmiegen sie sich ihnen enge an und umtlammern fie manchmal mit kurzen Fortfägen. Anfangs in geringer Bahl vorhanden, durchziehen fie schließlich bei fortgeschrittener Krankheit in ungeheurer Menge bas Gewebe des Wirthes. Die derbe und feste Rindenschicht des Struntes ideint ber Schimmel nicht burchbrechen zu tonnen. Er machft baber im Strunte aufwärts, bis zu ber Sohlung, in welcher fich die Lamellen entwideln. hier bricht er frühzeitig bervor und bildet die außerft garten Conidienträger aus. Die Beranderung, welche die vom Bilge umsponnenen Suppen bes Birthes zeigen, befteht gunachft in einer Braunung des plasmatischen Inhalts. Dann ftirbt diefer ab, die früher prall ausgespannten Membranen fallen zusammen, fo daß das Bleifc des Bilges nun weich und jabe, und weil zugleich das todte Blasma ben Austritt bes Baffers aus ber Belle geftattet, mehr ober weniger mäfferig wirb.

Ich habe den Schimmel auch an sterilen Mycelien gefunden, und awar sowohl im Innern als auch auf ihrer Oberfläche, dort nur an

1

berberen Strängen und fteril, hier in spärlicher Conidienbildung. Seine Sauptentwidelung erfährt er immer erft in ben Fruchtförpern. Aus bem frühzeitigen Auftreten beffelben erklart fich, warum diese fo zurud-

bleiben und fo raid ibr Bachsthum einftellen.

Dem Erscheinen bes Schimmels gegenüber blieb basjenige ber Bacterien und Hefepilze immer in zweiter Linie und konnte, wie gefagt, bei trodener Behandlung überhaupt hintangehalten werben. Diefer Umftand, ferner das regelmäßige Borhandensein des Schimmels an ben erfrantten Champignons, in Berbindung mit der an wilden Hymenomyceten (Agaricus, Lactarius, Russula, Colletus u. f. w.) befannten. gang analogen, ebenfalls durch Berticillien verursachten Schimmeltrantheit, läßt wohl keinen Aweifel übrig, daß die in Rede stehende Krankheit burch das Verticillium agaricinum verursacht ift, wenn auch der experimentelle Beweis burd fünftliche Infection - mir fehlten die Silfs-

mittel bazu - noch nicht erbracht ift.

Nun ist aber bekannt, daß die als Verticillium beschriebenen Schimmelformen nur die Conibienformen von Sphaeriaceen aus der Gattung Hypomyces sind. Es handelte sich mir nunmehr darum, zu erfahren, zu welcher Art von Hypomyces jenes Verticillium des Champignons gebore. Mach Coote (Sandb. of Brit. Fung., II, p. 777), Tulasne (Sel. fung. carp., III, p. 41, Tab. VI, Fig. 19 et 20, f. VII), Binter (Rabenhorft, Aruptogamenflora; Bilge, II. Bb., II. Abth., S. 131) u. A. soll allerdings Verticillium agaricinum Corda speciell au Hypomyces ochraceus Bers., einer Art, die hie und da auf Russula-Arten vorkommt, gehören. Mir schien aber bei ber großen Aehnlickeit verschiedener abgebildeter und beschriebener Verticillien einerseits und der an meinen Objecten beobachteten Bariabilität in der Form ber Conidientrager andererseits ein einfacher Schluß von ber Verticillium - auf die Hypomyces - Form nicht sicher genug. trachtete baber, bie lettere ju erhalten. Leider griff aber die Rrantbeit in jenen Rellereien fo fonell um fich, bag in Rurgem die Culturen auf. gegeben und die Raume geleert werden mußten, bevor noch die meift erft gegen ben Herbft erscheinenden Hypomyces-Früchte auftraten. Auch von mir angestellte Bersuche, die gewünschte Form in Culturen an Champignons, die ich unter Glasgloden hielt, zu befommen, blieben erfolglos. 36 versuchte es baber mit Aussaaten ber Verticillium-Conidien auf einem Rährboben von Glyceringallerte. Das Verticillium entwidelte fich in ber fippigften Beife und überzog bie Gelatine fclieflich mit dicten, schneeweißen Schimmelrasen von verschwenderischer Conidienbildung. Allein auch hier tam es nicht zur Bildung von Perithecien. 36 bin baber vorläufig außer Stande, eine völlig sichere Bestimmung bes Champignonschimmels zu geben. 3ch muß jedoch an dieser Stelle bervorbeben, daß das Verticillium in den Glyceringelatine-Culturen, die ziemlich troden gehalten wurden, allmälig eine etwas abweichende Form annahm, indem bie Bellen ber Conibientrager fürzer wurden und bie Conidien sich an den Enden ber tegel- ober pfriemenförmigen Stielchen in Ballen anhäuften, die oft zahlreiche Conidien enthielten. Bei ber leisesten Berührung fielen sie jedoch bis auf eine ober zwei oder noch

öster ausnahmslos ab. In diesem Zustande entspracen die Verticillien ganz der Beschreibung und Abbildung, die Tusane von der Conidiensorm der Hypocrea delicatula giebt (a. a. O., Tab. IV, Fig. 8). Tusane süget aber auch hinzu (S. 34): "Plantulae hujus cum Hypomycetidus sinceris, v. gr. Hyp. rosello, tanta nodis videtur de habitu et apparatu conidisero affinitas, ut pro verisimili habeamus mycelium ejus ex sungo corrupto primam quoque trahere originem, indeque in omni corpore circumjacente dissundi et serpere", und weiter "Fungus gemmiser mucedinem verticillatum adeo mentitur, ut neutiquam videamus, quo modo tute discriminaretur". Auch diese Stelle mag dazu dienen, um meine Reserve bei der Bestimmung der Art, so lange nicht experimentell der Zusammenhang der Entwicklungsstadien nachgewiesen ist, zu rechtsertigen.

Als zweite Conidiensorm der Hypomyces-Arten werden seit Harz (Bull. de la Soc de nat à Moscou, 1871, I, p. 88, ff.) und Tuslasne (Sel. sung. carp., T. III, 38) gewisse früher als Mycogone beschriebene Entwidelungsstadien betrachtet. Es ist daher begreislich, daß ich sofort nach dieser Conidiensorm, den Chlamydosporen oder Matroconidien des Champignonschimmels suchte. Ich sand auch thatsächlich einmal eine adgefallene Chlamydospore zwischen den Lamellen eines ertrankten Pilzes und ein anderesmal einen abgerissenen Hyphenast mit zwei oder drei solchen Chlamydosporen auf der Oberstäche eines Mycelstranges. In beiden Fällen war es also nicht möglich, den direkten Zusammenhang nachzuweisen. Trotz eistigen Suchens sand ich niemals wieder etwas davon, auch nicht in den Culturen auf Glyceringelatine. Die wenigen Chlamydosporen, welche ich sand, stimmten in jeder Hinssicht vollständig mit der als Micogone Linkii (— Micogone rosea Link) bekannten und z. B. auch bei Plowright (Grevillea, XI, Pl. 155, Fig. 3) abgebildeten Form, über deren Zugehörigkeit zu der einen oder der anderen Hypomyces-Art keine Angaben vorliegen.

Nachdem die dünne Gelatineschicht, welche ich dem Verticillium gesboten hatte, ganz davon bedeckt war, erschienen nach einigen Wochen an mehreren Stellen kleine, mit freiem Auge eben noch wahrnehmbare Sklerotien. Es sind kleine, fast kugelige Körper, die aus kleinzelligem Scheinparenchym bestehen, dessen Rindenzellen braun gefärdt und mehr oder weniger höderig vorgetrieben sind. Auch diese Sklerotienbildung ist eine bei Hypomyces allgemein verbreitete Erscheinung.

Die Prognose ber Champignonkrankheit war von vorneherein eine ungünstige, nachdem einmal nachgewiesen war, daß schon das Mycel befallen war, abgesehen davon, daß bei der Aehnlichkeit der Lebensbedingungen des Nähr- und des Schmarogerpilzes die Bernichtung des einen von ihnen nicht ohne Zerstörung des anderen zu erwarten war.

Unter diesen Umständen hätte nur die rechtzeitige Jolirung und Räumung der insicirten Keller helfen können. Es geschah dies denn auch, aber leider schon zu spät, da sich bald auch alle anderen Abtheilungen als insicirt erwiesen. Bier oder fünf Wochen später mußten die ganzen Anlagen aufgegeben werden.

Es wirft sich nun die Frage nach der Herlunft des Schimmels auf. Hypomyces - Arten wurden wiederholt in der Umgebung Wiens an verschiedenen Bilzen beobachtet (vgl. Bed, Berhandl. der f. f. 300l. botan. Gesellschaft in Wien, 1887, S. 324, 347 und Harz a. a. D.), aber so selten, daß die Gesahr einer Uebertragung, zumal bei der Art der Anlage der Champignonculturen, an und für sich nicht als groß bezeichnet werden kann. Am wahrscheinlichsten dunkt es mir, daß die Einschleppung durch Dünger in die mitunter sehr primitiven Culturen der Wiener Küchengärtner erfolgte, aus welchen ein Theil der "Brut" von dem Besiger bezogen worden war, und daß sich dann der Schimmel unter den auf keinen Fall sehr günstigen Berhältnissen der Kellereien ausgebreitet hatte, und zwar, nachdem er vorerst nicht beachtet und seine Keime durch weggeworsene kranke Schwämme und das Herumhantiren von Beet zu Beet u. dgl. überallhin verbreitet worden waren, in so rapider und vernichtender Weise.

Die Gefahr seiner Beiterverbreitung in andere Culturen wäre natürlich bei eventuellem Berlauf von "Brut" aus den insicirten Kellereien eine ganz besonders drohende gewesen; dies ist aber meines Wissens nicht geschehen, so daß deshalb und in Folge des baldigen Auslassens der Büchterei die Ausbreitung der Krankheit hoffentlich hintangehalten worden ist.

Auch an englischen Champignonkulturen ist dieselbe Krantheit von Dr. Coole beobachtet worben (vergl. Gard. Chronicle, 1889, I, S. 434).

Das fünfzigjährige Dienstjubilaum bes Gräflich Prafchma'ichen Obergartners herrn Johann Blofel zu Fallenberg D.-S.

(Mit großem Bergnügen veröffentlichen wir diese, von herrn Garteninspektor Fr. Goefchke verfaßte und uns gütigst zur Berfügung gestellte Biographie, weil es gewiß selten vortommt, daß ein Gärtner auf ein von reichen Erfolgen getröntes fünfzigjähriges Dienstjubiläum zurucbliden kann. Dem verdienstvollen Jubilar sprechen wir noch nachträglich unsere besten Glückwünsche aus.

Am 1. Juli d. J. wird in dem freundlichen Städtchen Falkenberg O.-S. ein seltenes Freudenfest geseiert; an diesem Tage sind 50 Jahre vergangen, seitdem der hochverdiente Obergärtner Herr Johann Plosel daselbst in die Dienste seiner Herrschaft, des Herrn Grafen Praschma auf Schloß Falkenberg eintrat.

Ein fünfzigiähriges Dienstjubiläum, nach einer fünfzigiährigen ehrekhen, treuen Arbeit im Dienste einer und derselben Herrschaft — gewiß ein seltenes Bortommniß, welches die freudige Antheilnahme auch der Fernerstehenden, auch derer, die den Jubilar bisher nicht durch direkten persönlichen Verkehr näher kannten, erwecken muß.

Wenn es in irgend einem Berufe erforderlich ift, mit Anspannung aller körperlichen und geistigen Kräfte zu arbeiten, um gleichen Schritt mit dem rollenden Rabe der Zeit zu halten oder wohl gar um nennens-

werthe Erfolge au erringen, fo trifft bies auf bem Gebiete ber Gartnerei zu. Mit großer Genugthnung und innerer Freude tann ber Jubilar auf seine weit mehr als 50 jährige gärtnerische Thätigkeit überhaupt und auf fein 50 jabriges Schaffen im Dienfte bes herrn Grafen Brafoma zurudbliden. Dem er bat es mabrend biefer langen Reibe von Sahren verftanben, burch feine facliden Leiftungen, burch Bflichttreue und Ehrenhaftigleit im Charafter fic nicht nur die Achtung und Werthschung seiner Herricaft, sondern auch in gleicher Beise biejenige seiner Radgenoffen, feiner Mitburger und vielen Freunde in reichftem Dage gu erwerben und zu erhalten. Für seine große Beliebtheit bei Soch und Riedrig, bei Alt und Jung giebt es tein befferes Beispiel, als bag er seit Jahren im Kreise seiner zahlreichen Befannten nur als "unfer Blosel" ober "ber alte Plosel" gilt.

Johann Blofel wurde am 9. April 1814 in Neubach bei Bittingen in Böhmen geboren. Erfüllt von Luft und Liebe zur Bartnerei trat er schon mit 14 Jahren im Fürftlich Schwarzenberg'schen Garten zu Wittingen in die Lehre. Rach vollenbeter Lehrzeit blieb er noch einige Zeit als Behülfe in derfelben Gartnerei thatig, bis ibn seine Banberluft nach Bien trieb, wo er durch besondere Empfehlung im Erzbergog Carl'ichen Garten zu Dornbach bei Wien eine Stelle als Bebulfe erhielt. In Diesem seinerzeit berühmten Garten hatte ber junge Blosel reichlich Gelegenheit, seine Renntniffe auf ben verschiedenen Gebieten der Gartnerei zu erweitern und zu befestigen. Sein Wirtungstreis dafelbst behagte ihm so sehr, daß er bis zum Cahre 1840 bort verblieb. Um biefe Zeit wurde Blofel bem Berrn Grafen Brafcma in Kallenberg D.-S. als Obergartner empfohlen. Er nahm bas ihm gestellte Anerbieten an und siedelte bereits am 3. Juni 1840 nach Fallenberg über, wo herr Couard Monhaupt als fein Borganger ber grafficen Garinerei vorftanb. Am 1. Juli übernahm Plofel bann nach bem Abaanae Monbaupt's bie Leitung ber Brafchma'iden Garten.

Die gartnerischen Culturen dafelbst waren bamals und find noch jett fehr vielseitig. Neben einem bubiden sauberen Somudgarten in ber unmittelbaren Umgebung bes Schloffes bient ein umfangreicher Ruchengarten, in welchem sich auch die Pflanzen- und Treibhäuser befinden, gur Angucht und Treiberei der mannigfachften Gemufe. Mehrere große Warm- und Kalthäuser enthalten zahlreiche Deforationspflanzen, barunter reiche Sortimente von Orchibeen, Farne und bergl. Im fogenannten "Thiergarten" bei Fallenberg befindet sich die ausgedehnte Gebolz-Baumfoule, weitberühmt burch die febenswerthen Schähe von feltenen Baumen , felten burch ihre ansehnliche Große 3. B. find Tsuga canadensis, Liriodendron tulipifera, Magnolia tripetala, acuminata, glauca, Acer colchicum rubrum, Virgilia lutea, biverse Eichen u. a. Coniferen, ober auch selten im eigentlichen Sinne g. B. Nyssa aquatica. Das Falfenberger Exemplar biefes in Nordamerita beimifchen Tupelobaumes ift eines der 3 größten auf dem ganzen europäischen Conti-Die gleichfalls in Nordamerita, in Moorgegenden wachsende Kalmia latifolia gedeiht bier in einer Ueppigfeit, bag es eine mabre

Freude ist.

In biesem für einen Särtner zwar müh- und verantwortungsvollen, aber auch wieder dankbaren Wirkungskreise hat "unser Plosel"
num 50 Jahre still und bescheiden, aber treu und sleißig gewirkt und
geschaffen Ja, Bescheidenheit ist ein Hauptzug im Charakter unseres Jubilars. Alle wichtigen Ereignisse und neuen Erscheinungen auf dem Gebiete der Gärtnerei mit warmem Interesse versolgend, das Brauchbare mit klarem Blick ersassend, hielt Plosel auch mit den Anforderungen der neueren Zeit stets gleichen Schritt. Es war aber nicht seine Art, mit seinen Leistungen an die größere Deffentlichkeit zu treten oder
gar sie in selbstsüchtiger Weise zur Schau zu stellen. Aber vielleicht
gerade darin liegt die Erklärung dafür, daß sich Zeder bei näherem
Bekanntwerden gern zu ihm hingezogen fühlt, daß die Achtung und
Werthschäung seiner Person eine um so größere und allgemeinere
geworden ist.

Plosel war auch einer der Männer, welche im Herbste 1865 sich vereinigten, um den Oberschlesischen Gartenbauverein zu Oppeln zu gründen und dadurch einen Bereinigungspunkt für die damals sehr zerstreut wohnenden Gärtner in Oberschlessen und deren Interessen zu schaffen. Seit längeren Jahren Chrenmitglied dieses Bereins, ist Herr Plosel trotz seines vorgeschrittenen Alters ein eifriger Besucher der Bersammlungen und nimmt an allen Arbeiten und Untern ehmungen des

Bereins ben regften Antheil.

Mannigfaltige Ovationen und Sympathiebezeugungen find dem ehrwürdigen Jubilar an seinem Ehrentage zugedacht. Auch wir, seine schlessischen Fachgenossen, wollen ihm unsere Glückwünsche zu biesem seltenen Jubilaum aussprechen:

"Möge der hochverehrte Jubilar sich im Kreise seiner Angehörigen noch recht lange einer gleichen Gesundheit und Rüftigkeit wie bisher erfreuen!"

"Möge er, eine Zierde seines Standes, noch viele Jahre in seinem Wirkungstreise still und bescheiden weiter wirken und schaffen!"

"Möge die Liebe, Berehrung und Hochachtung Aller, die ihn kennen, die Sonne sein, welche seinen Lebensabend noch recht, recht lange versschönend und verklärend bescheint!"

Die Ariftolochien.

Von L. v. Nagy.

Die dus fünf Gattungen mit etwa zweihundert Arten zusammengesetzte Familie der Aristolochiaceon zeigt in den gemäßigten und
wärmeren Regionen der ganzen Erbe eine weite Berbreitung Im
natürlichen Pflanzenspfteme war ihre Stellung lange Zeit eine ziemlich
willfürliche, man brachte sie eben an die Grenze zwischen Endogenen
und Exogenen, da sie mit ersteren wegen der ternairen Zertheilung ihrer
Blumen, dann auch im Habitus manche Aehnlichkeit zeigten, mit letzteren
dagegen in den wesentlichsten Punkten ihrer Struktur übereinstimmeten.

In den "Genera Plantarum" (vol. III, pars 1) von Bentham & Hooter werden fie jeht zwischen Cytinaceen und Piperaceen aufgeführt.

Durd bie Cigenthumlichfeit ihres morphologischen und anatomischen Baues find biefe Pflangen für ben Botaniter vom bochften Intereffe und auch bem Bartner und Liebhaber wiffen die sonderbaren Blumenbildungen, die bei verschiedenen Arten der Gattung Aristolochia überdies fehr bedeutende Dimenfionen erreichen, baufig recht originelle Farbenzusammenstellungen aufweisen, ein lebhaftes Interesse abzugewinnen. Die für unsere Garten und Gewächshäuser eigentlich nur in Betracht tommenbe Gattung der Familie ift Aristolochia, welche etwa 170 gut befinirte Arten aufweift und sind die bubideften und mit ben größten Blutben ausgestatteten Arten vom tropischen Gud-Amerita ju uns gelangt, neuerdings auch einige fehr bemerkenswerthe vom tropischen Afrika. berfelben machen windende ober auch machtige Schlingftraucher aus, andere, jo namentlich die gemäßigterer himmelftriche treten uns als perennirende Rrauter entgegen. Der Name (von aristos, bas befte und loche, d. Wochenbett zeigt uns, daß man in früherer Zeit auf die medicinis fcen Eigenschaften biefer als "Ofterlugei", "Balbrebenhohlmurg" "Solangenwurg" befannten Bflangen große Dinge hielt und auch Die heutige Medicin macht noch Gebrauch von einzelnen Braparaten ber-Der Glaube an die Giftwidrigfeit ber febr gablreichen Aristolochien, welche fast burchgängig in ihren Blättern, Blüthen und namentlich Burgeln einen widerlich aromatischen Geruch befigen, ift über alle Länder verbreitet, mo dieselben vortommen. Nicht nur die Griechen, sondern auch die indischen und nordafritanischen Schlangenzauberer glauben baran. und behaupten, daß ein einziger Tropfen des Saftes jede Schlange töbte und ben Menfchen, ber fich bamit eingerieben, ficher gegen Schlangenbig mache. Die Indianer Nordameritas haben benfelben Glauben und bei den Eingeborenen Mittel= und Südameritas wurde Aehnliches beobachtet.

Duchartre, der die Gattung monographisch bearbeitete, stellte vier Sectionen für dieselbe auf, die auch von Bentham und Hooder in ihrem "Genera" angenommen werden; für gärtnerische Zwede dürste sich die alphabetische Reihensvolge der empsehlenswerthesten oder besonders interessanten am meisten empsehlen. Da viele derselben im Warmhause zu kultiviren sind, einige auch im Kalthause und mehrere sogar im Freien gut gedeihen, sie überdies im Habitus, ob aufrechte oder kletternde Sträucher oder auch Stauben, sehr von einander abweichen, so sollen hier über ihre Kultur keine allgemeine Regeln aufgestellt, — bei einzelnen Arten aber diesbezügliche Bemerkungen beigefügt werden; im Uedrigen weist das betreffende Baterland auch schon auf die Behandlungsweise hin.

1. Aristolochia acuminata, Lam. Mauritius. Binbend, langgespitzte, bergförmige Blätter; traubenftändige Blumen, Blumenkrone bogenförmig mit zurudgeschlagener, langettförmiger Lippe.

2. A. altissima, Desf. Gine im Mittelmeer Gebiet febr ver-

breitete Art.

3. A. anguisida, L. Ein über 3 Meter hoher Schlingstrauch aus Sübamerita, ben Antillen und Merito, ber 1845 in unsere Sammlungen eingeführt wurde. Im December erscheinen die ringelblutbigen, weißen,

brann gestecken Blumen. Der Burzelsaft ist ein Heilmittel gegen den Biß giftiger Schlangen, die er betäubt und tödtet, woher die specifische Bezeichnung.

- 4. A. baetica, L. Halbstrauch aus Spanien, Portugal und Algier, schon den alten Bölkern als Heilmittel bekannt.
- 5. A. barbata, Jacq. (A. dictyacantha, Duch.) Immergrüner Strauch bes Warmhauses, 1796 aus Caracas eingeführt mit purpurnen, 6 bis 7 Centimeter langen achselständigen Blumen mit gebarteter Lippe. Blüht im Juli.
 - 6. A. bilabiata, L. auf St. Domingo, mit zweilippigen Blumen.
 - 7. A. bilobata, L. von ben Antillen, mit ungeschwänzter Lippe.

 8. A. bracteata, Retz. (A. microphylla, Willd.) Ausbauerns
 Prant mit niederligendem Stemeel in Offindien und Centrologisch

bes Kraut mit nieberliegendem Stengel, in Oftindien und Centralafrika, wo es als giftwidriges, flüchtig reizendes Heilmittel gebraucht wird. Rieine Blumen.

9. A. brasiliensis, Mart. & Zucc. tommt gewöhnlich unter ber Benemnung A. ringens Link et Otto por. Siehe bort.

10. A. brevipes, Benth., in Mexito zu Hause, mit fünflappigem

Griffel.

11. A. caudata L. San Domingo, 1828 eingeführt aus Brafilien. Mißfarbige Blumen, deren Perianth röhrenförmig bauchig, an der Basis sechshöderig erscheint; die Lippe ist herzsörmig in eine lange gewundene, sadenförmige Spitze ausgezogen. Die Pflanze wird nahe an 2 Meter hoch, hat an ihrem unteren Theile nierensörmige gelappte, an den oberen Partien dreigetheilte Blätter, die im Winter absallen, und bringt ihre sonderbaren Blumen mit einer langen dünnen Anslugstange für die als Gäste zur Befruchtung willtommenen kleinen Fliegen.

12. A. Chamissonii, Duch. aus Amerifa.

13. A. chilensis, Miers. in Chili zu Hause, als Orejo de zona bekannt.

14. A. ciliosa, Benth. Aus Brafilien 1839 eingeführt. Blumen purpur bis gelb, erscheinen im September zahlreich. Die Röhre der Blume ist am Grunde bauchig aufgeblasen, nach vorne cylindrisch und

gefranft.

- 15. A. Clematitis, L. Durch ganz Europa und auch in der Umgebung von Wien heimisch, die Wurzel, früher officinell, ist in größeren Gaben ein narkotisch wirfendes scharfes Gift, mit welchem (5 Gramm Pulver) Orfila Hunde tödtete. Die gelbliche Blüthe ist unansehnlich, aber wegen des in ihr sich abspielenden, von Prosessor Kerner so tresslich geschilderten Befruchtungsvorganges merkwürdig.
- 16. A. Clypeata, L. & A. die Schilbförmige, 1871 aus Columbien eingeführt, mit achsenständigen Blüthen, deren cylindrische Röhre gelblich, der lange und breite elliptische Rand aber trichterförmig, weiß mit Purpur gestedt ist.

17. A. cordiflora, Mutis, die Herzförmigblühende, wurde 1860 aus Mexito gebracht, wird schlingend bei 10 Meter hoch und hat achsel-

ständige, sehr große schöne Blumen mit herzförmig ausgebreitetem crêmegelbem, purpurgestedtem und geadertem Nande. Humbold und Bompland entdeckten diese schöne Art zuerst an den Usern des Magdalenenstromes; bort sahen sie Kinder, welche sich die Blume in Form einer phrygischen Müge auf den Kopf gestülpt hatten.

- 18. A. cymbifera, Mart. Schlingstrauch aus Brasilien, wo beren Wurzel als gewöhnliches Hausmittel gegen ben Biß giftiger Schlangen gebraucht wird. Diese Wurzel ist schon seit 1734 bekannt, aber erst vor etwa 50 Jahren nach Europa gebracht worden, wo sie aber auch nicht viel verwendet wird. Sie hat einen durchdringenden widerwärtigen Geruch und schmeckt aromatisch bitter, zuletzt kampferartig. Die Pflanze hat eine sehr große, blaß gelbbräunliche Blume mit zweilippiger Mündung; die eine Lippe ist etwa 8 Centimeter lang, lanzettsörmig, zugespitzt, rinnig; die andere 17 Centimeter lang, am Grunde aufgeblasen, ausgeschweift gekerbt, dann in eine saft 8 Centimeter breite, verkehrt eirunde, ausgerandete wellensörmig gesteckte Platte ausgedehnt.
- 19. A. deltoidea variogata, hort. Eine im Laube weiß panachirte, aus Columbia 1870 eingeführte, zierende hubsche Barietät.
- 20. A. Duchartrei, Ed. André. Burde von dem obern Amazonenstrome 1868 eingeführt. Die Blumen erscheinen am alten Holze in Tranben und haben eine braune Röhre und einen weißen purpurgestedten Saum. Burde in der H. & Bl. Z. schon mehrfach besprochen, so 1870, S. 155.
- 21. A. elegans, Hort., eine herrliche, ganz neue Einführung aus Brasilien. (Bielleicht nur eine Barietät von A. picta.) Die jungen Pstanzen blühen schon im ersten Jahre sehr reichlich. Die Farbe der Blumen ist dunkelpurpur mit vielen rahmweißen Fledchen gezeichnet, das goldgelbe Auge liegt in einem sammtig purpurrothen Rahmen. Die Belaudung ist sehr zierlich und von sastig grüner Färdung. Zur Bouquetbinderei sind die Blumen vorzüglich geeignet und können so vorstheilhaft wie Orchideen verwendet werden. Einjährige Pstanzen, aus Stecklingen erzogen, haben im gewöhnlichen Warmhaus vom April dis December Hunderte von Blumen gebracht. Diese Species, welche in England ein Werthzeugniß erster Classe erhielt, wurde erst 1886 von William Bull in den Handel gebracht und erschien im "Garden" im Juni 1886 abgebildet. Sie ist sür jeden Gärtner eine vortrefsliche Acquisition, insbesondere da der Pstanze und der Blume kein unanzgenehmer Geruch innewohnt, der von der Cultur vieler Aristolochion so leicht abschrecht.
- 22. A. floribunda, Lom. Aus Brasilien 1868 eingeführt. Blüht im Juli mit purpurrothen, gelbgeaberten und gelbgeringten, zahlreich erscheinenben Blumen.

23. A. foetida, Humb. & Bonpl., Mexito. Die Burgel bient

abgefoct als Mittel gegen Gefdwüre.

24. A. fragrantissima, Ruiz. Strauch in den Bäldern auf den Anden Perus mit sehr wohlriechenden Blumen. Die Rinde dient das selbst bei Bechselfieder und bei Unterleibsstockungen als Heilmittel.

- 25. A. galeata, Mart., die Gehelmte. Aus Neu Granada 1873 eingeführt. Der über 7 Meter lange Stengel ist gewunden; die großen, 7 Centimeter langen, 10 Centimeter breiten Blätter sind nierenförmig; die Blumen crêmeweiß, dunkel netförmig geadert.
- 26. A. gigantea, Mart, Bahia in Brasilien. Gine der schönsten kletternden Arten nicht nur wegen der bedeutenden Größe der Blumen, sondern auch der A. Gigas weit vorzuziehen wegen des Fehlens des abscheulichen Geruches. Die hängenden Blumen haben eine milchweiße Röhre mit grünlichem Anslug, in der Mitte helmartig gekrümmt, unter dem Knie weit in demselben eingeschnürt, über demselben bauchig erweitert; der Rand über eine Spanne lang und breit, hell purpurroth, dicht mit gelben Fleden besetzt und in eine lange gedrehte Spike endigend.
- 27. A. Gigas, Lindl., aus Guatemala 1841 eingeführt, wird etwa 4 Meter hoch und hat wollige, herzförmige, zugespitzte Blätter und einzelsstehende, mit Bracteen begleitete Blumenstiele. Die purpurnen, einem umgekehrten Elephantenohre ähnlichen Blumen haben ein breites Perianth, auswärts herzförmig gerippt und wollig, die Röhre aufgeblasen und in ihrem mittleren Theile zusammengezogen, der Rand sehr groß, fast 35 Centimeter Durchmesser, herzeisörmig mit seinem langen Schweise. Ihre Blüthezeit fällt in den Monat Juni. Sehr übelriechend.
- 28. A. glauca, Desf. Graugrüne Ofterluzei mit windendem Stengel, in Portugal und der Berberei zu Hause. Die Blumen haben eine schwärzlich purpurrothe, glatte, gekrümmte Corolle mit eirunder zugespirkter Lippe.
- 29. A. Goldiena, J. Hook. Brachtvoller Schlingstrauch mit ovalen, breiseitig bergformigen zugespitten Blättern; bat bie größten Blumen unter den Aristolochien. Sie find von der Außenseite grunlich, tiefgelb mit cocolabefarbigen Abern im Innern, in zwei ungleiche Theile getheilt. Der untere Theil überragt das Ovarium um 20 Centimeter in ber Lange, ziemlich cylindrisch und endigt mit einem keulenförmigen gefrümmten Knopf; ber obere Theil, bei diesem Anopf beginnend, ift faft 35 Centimeter lang, trichterformig, gerippt und in einen breis lappigen Rand ausgeweitet. Staubfäden vierundzwanzig; in der ganzen Familie eine nicht vorkommende ungewöhnliche Zahl. Die Pflanze muß im Februar oder März in frische Erde umgepflanzt werden und darf, so lange die jungen Triebe nicht 15 Centimeter Länge erreicht haben, nur wenig begoffen werben, welches Begießen mit Dagigung bis jum September verftartt wirb. Bu biefer Beit geht ber Stengel wieber bis auf wenige Centimeter vom Topfe gurud, nachdem die Bluthezeit im Juli eingetreten war, und das Wasser muß der Pflanze während des Binters fast gang entzogen werden. A. Goldieana blutt leicht und frei bei einer Temperatur von 15 bis 180 R.
- 30. A. grandiflora Swartz, Kletterstrauch auf den Antillen, Jamaika und Guatemala. Blätter breit herzförmig, Blumen bauchig, in der Mitte zusammengezogen, mit sehr großer Mündung, purpurroth, prachtvoll; Lippe sehr groß, fast herzförmig, sehr lang geschwänzt, ganz-randig. Die ganze windende Pflanze riecht höchst unangenehm betäubend;

ist allen Thieren schäblich, und ihre Blätter werben bei rheumatischen und gichtischen Beschwerden zu Bäbern und Bähungen gebraucht.

- 31. A. hians, Willd. In Habitus und Belaubung gleicht biese Art von Venezuela ber A. brasiliensis, die Blätter sind aber weniger, meergrun und feiner punktirt, auch unterscheiben sich die Blumen in Farbe und der Größe ihrer Lappen.
 - 32. A. hirta, L. Altbefannte Species, Rleinafien.
- 33. A. hyperboraea, Sweet., Mitternächtige Osterluzei, Strauch in Ostindien.
- 34. A. indica, L. Jumergrüne Warmhauspflanze, Blumen purpur, aufrecht, mehrblüthig, 1780 eingeführt.
- 35. A. Kaempforii, Willd., kletternb, mit berzförmigen, spieße förmigen, breilappigen Blättern und gekrümmten Blumen mit eirunde länglichem Saume. Japan.

36. A. labiosa, Ker. Immergrune Warmhausstaube, bis 7 Meter boch, aus Brafilien 1821 eingeführt. Stengel gewunden, Blätter 13

Centimeter breit, nierenförmig.

37. A. leuconeura, Duch. Durch Linden aus Magdalena 1858 eingeführt, mit holzigem Stamm. Die purpurbraunen Blumen mit trichterförigem Saume, erscheinen im September.

38. A. longa, L. Europäische Species von Madeira bis Italien

perbreitet.

39. A. longifolia, B. M. Das Baterland ist Hong-Kong. Sie hat einen kurzen biden Stamm, aus welchem schlanke, sich windende Triebe hervorschießen, die mit kurzgestielten, langlanzettlichen, nach unten filzigen Blättern versehen sind. Die röhrenförmigen, kurzgestielten, purpursbraunen Blumen sind in der Mitte jäh zurückgebogen.

40. A. macroura, Gomez, mit febr langgeschwänzten Blumen,

aus Brafilien.

41. A. macradenia, Hook, großdrüfige Ofterluzei, 2 bis 3 Meter hohe Kletterpstanze des temperirten Kalthauses; aus Mexito.

42. A. maxima L, Columbien bis Centralamerila.

43. A. multiflora, Duch. Auf Madagastar und den Comoren.

44. A. odoratissima, L. In Mexito, auf den Antillen bis Baraguay; aus Jamaika 1737 eingeführt, mit purpurnen, wohlriechens den Blumen.

45. A. officinalis Nees. Abort von A. serpentaria.

46. A. ornithocephala Hook. Bogeltöpfige Ofterluzei, wurde aus Brafilien 1838 eingeführt. Die großen, dunkelgelben Blumen erscheinen im October und sind gleichsam mit einem dunkel purpurbraumen Netz überzogen, etwa 15 Centimeter lang, die bauchige Röhre 7 Centimeter lang, die Oberlippe rinnenförmig, 13 Centimeter lang, die Unterlippe am Grunde sehr zusammengezogen, rinnenförmig, 5 Centimeter lang, der aufgeblasene Theil der Röhre gleicht einem Bogeltopfe und der hintere Theil einem Schnabel Die Engländer sagen, die Blüthe bilde den Kopf eines Falten und den grauen Schnabel eines Reihers mit den Lappen eines spanischen Kahnes.

47. A. pallida, Waldet. & Kit. Gubfrantreich bis Bithonien, auch Ungarn; gehört zu ben vielen, ums Mittelmeer machsenben Arten.

Karst. 48. A. picta, Bemalte Ofterluzei. joone, aus Caracas stammende glatte Solingpflanze; einblumig, Blumenröhre verkehrt eiformig, mit chlindrischem Schlunde; Rand abstehend, am Grunde odergelb, bann violettblau, ganz mit einem Reke beller Abern geziert.

49. A. Pistolochia, L., in Spanien, Sübfrantreich, Italien.

50. A. promissa, Mast. Gine booft eigenthumliche Art. Die au ber, nur aus brei Arten bestehenden westafritanischen Gruppe gehört, welche fich burch bie große Anzahl von Staubfaben von den anderen unterscheibet. Die Blumen find 3 bis 4 Boll lang, die Röhre berfelben start gerippt mit ausgebehnter Basis, während der Saum auf der einen Seite in brei triangulare Lappen getheilt ift, und in viele lange schmale Riemen ober Schwänze ausläuft, von 12 bis 18 Zoll Länge, sogar bis 24 Zoll lang. Die Farbe ber Blume ist schmukig gelb, über und über mit fleinen purpur-braunen Buntten durchfeut.

51. A. recurvilabra, Hance. Die grime Butchut von China. Gine medicinische Bflanze, die in Ningpo maffenhaft geerntet wird. Der gegenwärtige jährliche Ausfuhrwerth schwankt zwischer 400,000 bis

600.000 Mart.

52. A. regale, braungrau, schwarz reticulirt, haucht während ber awei bis brei Tage, währendderen sie volltommen geöffnet ift, einen febr ftarten unangenehmen Geruch aus.

53. A. reticulata, Nutt., Staube, die von Birginien bis Louisiana

vorkommt und bei uns im freien Lande cultivirt werden kann.

54. A. ridicula, N. E. Brown. Die lächerliche Ofterluzei. burch 2B. Bull vor drei Jahren, 1887, aus Brafilien eingeführt. Die Robre ber Blume ift 9 bis 12 Centimeter lang, turg gufammengezogen umd umgebogen; ber Bafaltheil aufgeblafen. Der obere Theil ift tonifc und zeigt die Munbung, die burch zwei auswärts und rudwärts gefrümmte Lappen verlangert ericeint. Der Saum ist von bufterer Kärbung, dicht überzogen von schwarzbraunpurpurnem Netwert auf cremefarbigem Grund; die Lappen find dunkel, mit lichter Aberung und bie und da mit keulenförmigen schwarzen Haaren ausgestattet. Stamm, Blätter und Blumen find mit Haaren bedeckt.

55. A. ringens, Vahl, auch Lint & Otto, synonym mit ber A. brasiliensis Mart & Zucc. 1820 aus Brafilien eingeführt. Das Berianth bilbet einen 7 Centimeter langen, innen wolligen Sack, von dem die Röhre schief aufwärts abgeht und fich dann in zwei lange Livven theilt. Die Blumen erscheinen auf einzelnen Stielen und entgegen ben anderen Arten nur auf den jungen Trieben im Monate Auli. Aft ein

immergrüner Warmbausftrauch.

56. A. rotunda, L. In Spanien, Algier bis zum Driente; schon ben Alten bekannt und wie A. Clematitis officinell verwendet.

57. A. saccata Wallich. Im Himalaya und Bengalen zu Haufe, wurde 1829 eingeführt. Die purpurrothen Blumen formiren eine weite Tajde und erscheinen im September.

58. A. salpinx, Mast. Eine sehr hibsche Art von Paraguay, die erst vor wenigen Jahren von bort durch W. Bull eingeführt wurde. Sie steht der süddrasilianischen A. triangularis oder Sellowiana ziemslich nabe.

59. A. sempervirens, L. Aus Cambia 1727 eingeführt. Ralt-

hauspflanze mit purpurnen, im Dai ericeinenben Blumen.

60. A. serpentaria, L. Staude mit wohlriechender Faserwurzel, die in zahlreichen Formen in den Alleghanis von Florida bis zum Mississpie vorkommt und bei uns im Freien aushält.

61. A. Sipho W. Prachtvoller Schlingstrauch bes freien Landes mit sehr großen Blättern und braunen, einem hollandischen Pfeifenlopfe

ähnlichen Bluthen.

62. A. Thwaitosii, hort. 1854 aus Alt-Calabar eingeführt, kaum meterhoch, mit gelben, im Marz erscheinenden Blumen.

63. A. tomentosa, Sims. Der A. Sipho nahestehend und so wie

diese im Freien zu verwenden.

64. A. tricaudata, Duch. Aus Merito 1866 gebracht; ein sonderbarer, aber hübscher Warmhausstrauch. Die Blumen find schwarzpurpurbraun, einzelstehend und in drei dunne Schweise getheilt; erscheinen im August.

65. A. trilobata, L., Sw., Duch. In ber Ban Soutte'ichen Flora 2111 abgebilbet. Ein lieblicher Barmhausstrauch mit langen, breilappigen Blättern. Die Blumen steben einzeln, sind schwarzpurpur.

Aus Südamerita 1775 eingeführt.

65. A. ungulifolia, Duch. Klauenblätterige Ofterluzei, erst 1880 aus Labuan eingeführt. Warmhanspstanze, die im Juni in Trauben blüht. Die Blume ist braunpurpur, aufgeschwollen in Rugelform, die zusammengezogene und gekrümmte Röhre endet in zwei Lippen, deren eine unbedeutend, die andere auffällig breit ist.

67. A. Westlandi, B. M. Stammt aus dem eigentlichen China. Die Blätter sind herzförmig, etwas lanzettlich zugespitzt, die Blumen sehr groß, mit einer cylindrischen Röhre. Hauptfarbe rahmweiß mit

einem purpur braunen Fleden in der Mitte.

Alte und ueue empfehlenswerthe Pflanzen.

Lycasto Schilleriana, Rch. f. b Lehmanni, Rgl. Unter ben Lycaste Arten ist L. Schilleriana jedenfalls die großblumigste aller bis jetzt bekannten Arten. Die hier abgebildete Barietät, welche der Betersburger botan. Garten von Herrn Konsul E. F. Lehmann aus Kolumbien erhielt, zeichnet sich durch eine ungleich schönere Färdung der Blumen aus, außerdem ist die Stempelsäule ganz kahl, mährend sie bei der typischen Form in der Mitte sast zottig und am Grunde sammtig behaart ist.

Gartenstora, Heft 9, T. 1321.

Cassinia fulvida, Hook. f. Ein immergrüner, aufrechter, reich veräftelter, knospenloser, 0,50 bis 0,75 Meter hober Strauch aus der Familie der Compositon und von Neu-Seeland stammend, wo er auf ben Gebirgen namentlich der Mittelinsel in einer Höhe von 2000 bis

4000 Fuß vorkommt. Derfelbe wird in England unter obigem Namen kultivirt, auf dem Festlande kennt man ihn dagegen meist als Diplopappus chrysophyllus. Blüthezeit Juli und August, die endständigen Blüthen stehen in gewölbten Doldenrispen. Soll bei uns im Freien unter leichter Decke von Fichtenreisig und in geschützter schattiger Lage die Winter ohne Schaden überdauern.

1. c. Abb. 56.

Vanda Sanderiana.

Wiener illustr. Gart.=3., 5. Hft., color. T.

Zygopetalum caulescens, Rolfe n. sp. Eine sehr interessante und bemerkenswerthe Art, welche die Herren Sander & Co. von Brasilien einführten. Durch die Kultur dürften die Blumen wahrscheinlich an Größe und lebhafter Färbung zunehmen, augenblicklich stehen sie in dieser Beziehung noch hinter jenen von Z. Mackayi zurück.

Gardeners' Chronicle, 3. Mai 1890.

Pteris ensiformis, Burm. var. Victoriae, Hort. Bull. Diese neue, buntsarbige Barietät wurde kürzlich von W. Bull vom östl. Archipel eingeführt. P. ensisormis, Burmann (P. crenata, Swartz ist der gebräuchlichere Namen) ist vom Himalaya südwärts nach Eeylon und ostwärts nach Nord-Australien, den Samoa- und Biti-Inseln verstreitet. Die Art gehört zu dem weniger zusammengesetzten Typus der Gattung und ist mit P. cretica und serrulata verwandt. Die neu eingesührte Barietät zeichnet sich durch eine herrliche Färdung ihrer Wedel aus.

Calanthe rubons, Ridley, n. sp. Eine kleine aber reizenbe Calanthe aus ber Bestita-Sektion. Sie blüht leicht und reichlich und sind die hübschen Blumen von langer Dauer. Stammt von den Langskawi-Inseln, in der Nähe der malayischen Halbinsel.

1. c. 10. Mai.

Gaylussacia frondosa. Die Gattung Gaylussacia, nach dem berühmten Chemiter Gay Lussac benannt, gehört zu den Vacciniaceon. Man kennt etwa 40 Arten, alle amerikanisch, kleine Sträucher mit immergrüner oder periodischer Belaubung, die aber wenig kultivirt werden. G. frondosa hat grün - purpurne Blumen, die in schlanken, achselskändigen Trauben stehen. Nach den im Mai und Juni erscheinenden Blumen kommen dunkel-purpurne mit einem weißen Reif bedeckte Beeren, die an unsere Heidelbeeren erinnern, wie diese eine angenehme Speise ausmachen. — Der Strauch wird 3 bis 6 Fuß hoch.

1. c. Fig. 93.

Diervilla Middendorstiana. Alle Diervillen ober wenn wir ben älteren Namen gebrauchen wollen, die Weigelen sind sehr beliebte Blüthensträucher unserer Gärten. Obige Art hat schwefelgelbe Blüthen, die in Form einer Gloxinia gleichen, — jedenfalls sehr zu empfehlen.

1. c. Fig. 94.

Dendrobium Venus, n. hyb Eine sehr hübsche, von Herrn Cootson gezüchtete Hybride, die von D. Falconeri und D. nobile, lettere die Pollenpslanze abstammt

Cypripedium X Numa, n. hyb. Bieder eine neue Zuchtung bes in ber That unermublichen Seben. Es handelt fich bier um eine

sehr gludliche Areuzung zwischen C. Lawrencianum und C. Stonei, leutere die Bollenvisanze. 1. c. 17. Mai.

Prunus Pseudo - Corasus. Einer ber stattlichsten Blüthenssträucher Japans. Die Form mit gefüllten Blumen wurde in der Revue Horticole (1866) als Cerasus Siedoldtii Carrieri abgebildet, ist auch noch als Cerasus Wateri in den Gärten verdreitet Die hier abgebildete typische Form mit einsachen Blüthen trägt eine große Menge röthlicher, saurer Früchte auf langen Stielen.

l. c. Fig. 99.

Zenobia speciosa var. pulverulenta. Die Gattung Zenobia steht Andromeda sehr nahe. — Unsere Pflanze stammt von Nord-Carolina, wo sie auf sumpfigem Terrain wächst. Bon zwergigem Habitus, mit leberartigen, eiförmigen Blättern, die mit einem meergrünen Reif bedeckt und wenn jung häusig rosa angehaucht sind. Die Blumen stehen in Trauben und erinnern an jene der Maiglöckhen.

l. c. Fig. 100.

Exochorda grandistora. Es wird dieser schöne Strauch von China in unseren Gärten noch lange nicht genug gewürdigt. Derselbe erreicht eine Höhe von 3 bis 4 Fuß, hat dünne, aufrechte oder sich ausbreitende Zweige und stehen die großen schneeweißen Blüthen in Trauben an den Spigen der Zweige. 1. c. Fig. 101.

Magnolia stollata. Diese prächtige Art, mit großen, schneeweißen, wohlriechenden Blumen stammt von Japan, dürfte unter Bedeckung und bei besonders geschützter Lage bei uns im Freien aushalten. Man kennt dieselbe auch als M. Halleana.

Berberis stenophylla X. Diese Hobride zwischen B. Darwini und B. empetrisolia bilbet einen zierlichen, immergrünen Strauch mit herabhängenden Zweigen, die sich zeitig im Frühling mit Guirlanden goldiger Blüthen bededen. l. c. Fig. 103.

Amelanchier vulgaris. Dieser hohe Strauch ober kleine Baum wächst wild in der Schweiz und anderen europäischen Ländern, — reizend nimmt er sich aus, wenn er im April die Ubhänge der niedrigeren Berge mit seinen schneeigen, sederartigen Blüthen bekleidet. Im Herbst nimmt die Belaubung röthliche Schattirungen an.

l. c. Fig. 104.
Olearia Gunniana. Ein 3 bis 4 Fuß hober Strauch von Tasmanien mit weißgrauen Zweigen und polymorphen Blättern, die grob gezähnt und auf der unteren Fläche weißgrau sind. Die sternigen, weißen Blüthen sind sehr zahlreich und bededen die Zweigspitzen wie mit einem schneeweißen Lacen. In der Umgegend von Jonien hält der Strauch die Winter meist ohne Bedeckung aus, hier bei uns in Deutschland dürste er sich wohl nur als Insasse Kalthaus empsehlen.

l. c. Fig. 105.

Tulipa ciliatula, Baker n. sp. Die Art stammt vom Antiscaurus-Höhenzuge in Klein-Assen; sie gehört zu berselben Gruppe wie Gesneriana, hat aber einen großen schwarzen Fleck mit gelbem Rande am Grunde der Segmente. Wit T. undulatisolia, Boiss nahverwandt, boch sind die Segmente des Perianthiums kürzer und stumps.

Eucharis Stevensi X. Eine Hollenpflanze und hält so ziemlich die Mitte zwischen beiben.

1. c 24. Mai.

Bambusa palmata, Hort. Eine der prächtigsten und distinktesten Bambusen in Bezug auf die Belaubung, welche von dem Specialisten, Herr Marliac in Frankreich (Lot-et-Garonne) unter diesem Namen eingeschickt wurde. In der Belaubung ähnelt diese Art dem Dendrocalamus latifolia, ohne Blüthen läßt sich vorläusig nichts weiter über die specifische Stellung derselben sagen. Bis jett war Bambusa Ragamonski als die breitblättrigste Art bekannt, B. palmata hat aber viel schönere Blätter und zeigt einen mehr aufrechten Habitus. Nach Aussage des Herrn Marliac erreichen die Stämme bis setzt eine Höhe von 5 Juß, mit nur 5 dis 7 Blättern an ihrer Spitze; die größten von diesen sind 12 dis 13 Zoll lang bei einer Breite von 4 dis 5 Zoll. Auf der Oberstäche zeigen sie eine schöne gelblich grüne Schattirung und auf der unteren Seite sind sie bläulich oder meergrün.

— Das Baterland wird leider nicht angegeben. l. c. Fig. 106.

Choisya ternata. Ift biefe Rutaces schon als Topspflanze sehr zu empfehlen, burfte ste im freien Lande erst recht zur Geltung kommen.

1. c. Fig 107.

Castillon elastica. Ein hoher Baum aus Central Amerika, zu den Urticaceen gehörend, der den Guatemala-Rautschuk liefert. Neuerdings wird derselbe wegen seines schnellen Buchses, seiner breiten Belaubung als Schattenbaum für die Cacao-Plantagen in einigen der englischen Colonien vielsach angepflanzt und kann dann in doppelter Beziehung verwerthet werden.

1. c. Fig. 108.

Double crimson Ribes (Ribes atrosanguinea fl. pl.) Dieser sehr zeitig im Frühling blühende Strauch soll sich auch zum

Ereiben vortrefflich eignen. l. c. Fig. 110.

Bulbophyllum lomniscatoides, Rolfe, n. sp. Eine sehr

zierliche und ebenso diftintte Art von Zava. l. c. 31. Mai.

Botanical Magazine (Mai-Heft).

Eromurus aurantiacus, t. 7113. Nach Dr. Aitchison wächst biese hohe Liliacoo in Afghanistan bei einer Meereshöhe von 7000 bis 8000 Fuß und werben die jungen Blätter bort als Gemüse verwerthet. Die 1½ Fuß langen Blätter schließen den doppelt so hohen Blüthensschaft ein, welcher eine dichte, vielblüthige Aehre von sternförmigen gelben Blumen trägt.

Abies brachyphylla, t. 7114. Gine ber hubscheften ber neuer-

bings eingeführten Gilbertannen von Japan.

Passiflora Mierssi, t. 7115. Eine sehr hübsche Passioneblume von Brafilien (Bergl. H. & & Bl. Z. 1888, S. 505.)

Berberis virescens, t. 7116. Gine mit B. aristata nahver-wandte Art.

Primulina sinonsis, t. 7117. Diese höchst eigenthümliche Gesneracee wurde bereits im vorigen Jahrgang der H. &. &. &. S. 511 als Primulina Tabacum eingehender besprochen. Odontoglossum Wattianum. Soll nach Einigen eine bistinkte Art sein, nach Anderen, so Herrn Sander-St. Albans eine natürliche Hybride und werden Odontogossum luteo-purpureum und O. Sanderianum als mutmaßliche Ettern angesehen. Die Pflanze stammt von Neu-Granada, wo sie daselbst vorkommt, scheint bis jetzt ein Geschäfts-Geheimniß der Firma Sander zu sein. Im Wachsthumshabitus erinnert O. Wattianum etwas an O. triumphans. Die großen Blumen zeigen manche Aehnlichseit mit jenen von O. Harryanum, besonders in der Form der Lippe. Die gelben Sepalen sind bräunlich zarminroth gesiedt, die Grundfarbe der Petalen ist glänzend gelb am Grunde, mit braunen Linien getüpselt, darüber besindet sich ein großer bräunlich carminrother Fleck, die Spitzen sind hellgelb. Garden 3. Mai, T. 751.

Rose Emilie Dupuy. Eine werthvolle Zugabe zur Classe ber starkwüchsigen Theerosen mit kletterndem Habitus. Bon Levet im Jahre 1870 gezüchtet. l. c. 10. Mai, T. 752.

Afflatische Schwertlillen: Iris Bakeriana und I. Bornmulleri.

(Bergl. H. & . & Bl. 3. 1890, S. 127 und 1889, S. 510.)

l. c. 17. Mai, T. 753.

Einfache Chrysanthemums: "Jane" und ihre gelbe Barietät. "Jane" trägt eine reinweiße, große, höchst zierliche Blume und hat zur Berbesserung der Chrysanthemum-Rasse mit einfachen Blumen wesentlich beigetragen. l. c. 24. Mai, T. 754.

Oxalis Bowieana. Diese, schon 1824 vom Cap eingeführte Sauerslee-Art wird in England (Battersea Park) mit großem Erfolge als Teppichbeetpflanze verwendet. l. c. 31. Mai, T. 755.

Bielblüthige Anollen-Begonien: 1. B. Mme. Courtois. — 2. B. multiflora rosea — 3. B. lutea nana flore pleno — 4. B. Soloil d'Austorlitz. Die hier ganz allgemein als "vielblüthige" Begonien bezeichneten machen eine besonders bemerkenswerthe Raffe oder Serie aus, und zwar 1. durch ihr außerorbentlich reiches Blüben, 2. durch eine verhältnißmäßig beträchtliche Härte und endlich 3. durch eine faft ununterbrochene Bluthezeit. Sie zeichnen fich überdies burch einen fehr zwergigen Buchs aus, fowie burch eine augerft leichte Rultur und Bermehrung. Aller Bahricheinlichkeit nach wird biefe neue Serie, welche von bem Runftgartner Urbain in Clamart geguchtet und in ben Handel gebracht wurde, die anderen, bisjett fo beliebten Anollen-Begonien nach und nach aus den Gärten verbrängen. Zu ihrer weiteren Empfehlung sei noch hinzugefügt, daß fie in den Dimenfionen, im Sabitus und in der Farbung eine mertwürdige Gleichförmigkeit zeigen, wodurch höchft regelmäßige Anpflanzungen erzielt werben fonnen. Ueber ihren Urfprung läßt fich nichts mit Bestimmtheit nachweisen, mahricheinlich bürften biese Begonien im Princip aus ber mit B. Pearcei befruchteten B. Gloire de Nancy hervorgegangen sein. Bon ben hier abgebildeten hat No. 1 weiß - schwefelgelbe Blumen, bei No. 2 find diefelben lebhaft rosa gefärbt, bei No. 3 schon goldgelb und bei No. 4 von einer herrlichen ponceau-rothen Schattirung.

Revue Horticole, No. 9, color. Taf.

Hypericum Moserianum. Eine sehr hübsche Hobride zwischen H. calycinum und H. patulum. (Vergl. H. & 1889, S. 555.) Rev. de l'Hortic. Belge et étrangère, No. 5, color. Taf.

Nymphaea zanzibarensis, Casp. fl. rubro. (Bergl. H. G.

& Bl. 3. 1884, S. 231 und 1887, S. 172.) l. c. color. Taf.

Malpighia ilicifolia, Mill. Diese Art wurde von Herrn J. Linden im Jahre 1838 auf der Insel Cuba entbedt, woselbst sie einen kleinen Baum zu bilden scheint. Sie blüht außerordentlich reich und rusen die vielen kleinen, graciösen, weißerosarothen Blüthen einen angenehmen Contrast hervor mit der dunkelgrünen, glänzenden Belaubung, die jener unserer Stechpalme nicht unähnlich ist.

Azalea indica var. Mlle. Marie Vervaene. Diese prächtige Barietät stammt ab von der schönen Barietät Antigone befruchtet mit dem Bollen der Azalea versicolor, zwei sehr distinkte Topen, deren vorzügliche Eigenschaften gleichsam auf die neue Züchtung übergegangen zu sein scheinen. Die Blumen sind häusig ganz gefüllt, bisweilen zur Hälfte, und haben die großen, gut abgerundeten Blumenblätter einen weißen, leicht zart rosa angehauchten Grund. Blaß und lebhaft rosarothe Streisen und Linien ziehen sich durch die ganze Blume hin. Das Centrum derselben ist rosettenartig. Die Pflanze ist sehr reichblühend und läßt sich aut treiben.

L'Illustration Horticole, 5. Liefer. Taf. CIII und CIV.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Apfel Lady Dennicer. Gine febr empfehlenswerthe englische Sorte, die fich feit einigen Jahren auch in beutschen Barten zu verbreiten scheint. Sie gehört zu den geftreiften Rambouren und wurde zuerst von der englischen Firma Ewening & Co. in ben Handel gebracht. Der Apfel ift faft rundlich eiformig, auch abgeftumpft-tegelformig und häufig von sehr beträchtlicher Größe. Die auf dem Baume grünlich egelbe, glatte Shale wird später auf bem Lager gelb und geschmeibig. Start befonnte Früchte tragen fonnenwärts eine erdfarbig-duntle, punttirte Rothe mit leichten Streifen. Die Frucht welft auf bem Lager nicht und hat nur einen unmerklichen Geruch. Das Fleisch ist anfangs grunlich-weiß, später gelblich, grobförnig, fest, genügend saftig, fast gewürzlos, schwach weinfauerlich, taum etwas fuß, häufig bei großen, iconen Exemplaren mit braunen Stippen durchsett, was die Sorte als Tafelfrucht nicht sehr empfiehlt. — Reift anfangs November und hält sich bis Mitte Januar. Der Baum ist sehr start wachsend, gesund und fruchtbar. Gartenflora, Heft 10, T. 1322.

Birne von Tongres. Eine schöne feine Taselbirne, die einen hochseinen Geschmack, eine ansehnliche Größe und eine wunderdar schöne Färbung besitzt. — Die Sorte stammt aus Belgien, ist von dem Gärtner Durandeau in Tongre 1823 erzogen und auch in den Handel gebracht worden; sie ist aber noch lange nicht so verbreitet, als sie mit vollem Recht es zu sein verdiente. — Die in der Regel schön birnsförmige Frucht ist groß dies sehr groß; ihre dunne und glatte Schale

ist bei voller Reife hoch goldgelb, auf der Sonnenseite schön lebhaft carminroth. Das gelblich weiße Fleisch ist sein, saftreich, schwelzend, von süßem, sehr angenehmem, pikant süßweinigem Geschmack. — Reisezeit: October-November. Als Handelsobst ist die Sorte ohne Zweisel von hohem Werth. Der Baum wächst kräftig, eignet sich vortrefflich zu senkrechten Cordons, Palmetten und Pyramiden; auf Wildling wie auf Quitte veredelt, ist er recht fruchtbar; ein nahrhafter, tiefgründiger, mittelseuchter Boden sagt ihm am besten zu.

Fruchtgarten, No. 9, color. Taf.

Parkors Pepping. Unter ben grauen Reinetten eine ber besten, sür die Anpstanzung in geschützter und rauher Lage, für mittelseuchten, selbst trodenen Lehmboden gleich gut geeignet. — Ein ganz vorzüglicher Handelsapfel. — Die Sorte ist englischen Ursprungs. Die Frucht ist stach gebaut, mehr breit als hoch. Schale sein, theils rauh, theils glatt; Grundfarbe hellgrün, bei vollsommener Reise schön gelb; sonnenseits oft mehr goldgelb oder schwach geröthet. Hellbraune Rostanslüge bededen einen großen Theil der Frucht. Fleisch gelblich weiß, sein, mürbe, sastig, von weinigem, gewürzhastem Geschmack. Reisezeit: Dezember-März. Ein vortrefslicher Handelsapfel.

Cydonia sinensis, Thouin. (Pyrus sinensis, Willd.) Ein Strauch ober strauchartiger Baum aus China, der sich in unseren Gärten selten findet. — Die chinesische Quitte hat viel Aehnlickseit mit der japanesischen. Die länglichen Früchte erreichen oft eine ganz bebeutende Länge, ansangs hellgrün, werden sie später gelb. Das Fleisch ist sehr hart und ganz ungenießbar, dagegen sehr wohlriechend. Wie alle Cydonien ein prächtiger Blüthenstrauch, der sich schon zeitig im Frühling mit großen, rosarothen Blumen bedeckt. 1. c. Fig. 29.

Pear Marie Louise d'Ucole Diese Abart von der altbekannten und mit Recht sehr geschätzten Sorte Marie Louise wurde
von Herrn Gambier in Uccle, einem kleinen Dorfe bei Brussel im
Jahre 1840 gezüchtet. Die Frucht gleicht in einiger Beziehung jener
der Mutterpflanze, ist ziemlich groß, birnförmig und mit blassen cinnobersarbigen Flecken markirt Das seinkörnige Fleisch ist butterig und
schmelzend, wohl aber nicht ganz so reich wie das der Mutterpflanze.
Dagegen zeigt der Baum, auf Quitte veredelt ein freieres Wachsthum,
bildet eine hübsche Pyramide, ist überdies sehr hart und trägt reichlich.
Auf der 1883 in Chiswick abgehaltenen Frucht-Conferenz wurde diese
Abart von Kennern als Marktfrucht sehr empsohlen.

The Garden, 24. Mai m. 266.

Psidium Passeanum. Sehr viele Arten der Myrtaceen-Gattung Psidium, welche ursprünglich wohl von Amerika stammt, sich jetzt aber in vielen wärmeren Ländern der Alten Welt start verbreitet hat, liesern höchst wohlschmedende Früchte, die als Guayaven bekannt sind. Die hier abgebildete trägt ziemlich große, birnsörmige Früchte.

searcase: una

Rev. Hort. Mr. 10, Sig. 71.

Seuilleton.

Brovfung ober Denlitung ber Bilblings-Unterlagen auf bem Caat- ober Pitirbeete. Das Beburfnig, bie Arbeiten ju vereinfachen und rafcher zum Ziele zu gelangen, verurfacte allerlei Berfuche und bag ber Baumidulbetrieb mande Etappen burdjumaden hatte, bis er fic auf der jetigen Bobe befand, ift felbstverftandlich. Damals, als die Hauptanhaltspunkte ganglich fehlten, war man auf bas Probiren angewiesen und abnlich, wie bei ben Winterveredlungen glaubte man beffere Erfolge zn erzielen, wenn man zunächst die Wildlinge an Ort und Stelle im Frühjahr pfropfte ober im Sommer oculirte, um fie nachher als einjährige Veredelungen in die Baumschule zu pflanzen. Mittelft blefes Berfahrens war man allerbings in ber Lage, die Baumschule mit lauter verebelten Stämmen anzupflanzen und erwartete regelmäßige Schläge und raschere Ausleerung berselben. Aber auch die Theorie — welche wahrscheinlich ebenso alt ift als die der Winter- oder Zimmerverebelungen — hatte die Rechnung ohne ben Wirth gemacht. Solage wurden nicht regelmäßiger; anftatt früher, wurden bie Baume später abgebbar; wodurch die raschere Ausleerung unmöglich gemacht war, und zu bem fiel die Qualität ber Baume geringer aus als die, welche auf gewöhnliche Beise veredelt wurden. Dieser Mißstand wurde schon lange, sehr lange entbedt und war die Ursache, daß diese Beredlungsart nur noch in vereinzelten Fällen Anwendung findet.

In neuerer Zeit wird zwar zu deren Gunsten wieder viel gesschrieben und geredet, man will vorzügliche Erfolge damit erlangt haben und hofft, noch größere zu erlangen, allein nach dem bisher Geschehenen zu schließen, befürchten wir sehr, daß schon in wenigen Jahren zugegeben wird, daß die Bortheile nur in der Selbsttäuschung stattsauden und daß bieses Berfahren anstatt zu empfehlen, nach wie vor zu versuche

werfen ift.

In Baumschulen ober solchen Anstalten, wo die Zeit nicht Geld ist, wo es sich nicht darum handelt, rasch und möglichst vorzüglich zu produziren, mag die Anwendung dieser Beredlungsmethode Spaß machen; für größere oder rationell geleitete Baumschulen ist sie nach unserem Dafürhalten nur als Spielerei anzusehen. Die Nachtheile sind dieselben wie dei den Winterveredlungen und entstehen ebenfalls aus denselben Gründen. (Gaucher's "Handbuch der Obstaultur".)

Gartenbau-Bereine, Ansstellungen u. f. w.

Gelegentlich ber großen Gartenbauausstellung in Berlin hat baselbst eine Bersammlung ber beutschen Handelsgärtner stattgefunden. Sie mochte aus ungefähr 400 Theilnehmern bestehen und beschäftigte sich zuerst mit Besprechungen über das Ausstellungswesen, die auf Grund einer gedruckten Borlage nach einleitendem Bericht von Schmidt aus Mödern = Leipzig vor sich gingen und im allgemeinen zur Annahme der von den Borständen gemachten und in dem betreffenden Entwurf näher begründeten Borschläge führten. Den zweiten Berhandlungsgegenstand

bilbete ein Antrag fammtlicher Gartner und Gartenbaubereine Berlins über weiter zu unternehmende Schritte zur Erlangung eines Schutzolls auf gärtnerische Handelsartitel. Nach einem längeren Bortrage von van ber Smiffen aus Steglig-Berlin tam es zu einer lebhaften Befprechung. Es wurde mit großer Mehrheit beschlossen, seitens bes Berbandes beutscher Garter entschieden gur Erlangung von Schutzöllen vorzugeben und die Borftande der berliner Bereine mit Abfaffung und Berbreitung ber erforderlichen Gesuche an den Reichstag zu beauftragen. Bedmann aus Altona berichtete schließlich noch über den Berlauf des Gärtnergehilfenftriles in Hamburg und brachte auf Grund ber bort gemachten Erfahrungen Mittel in Borichlag, burch welche größere Ausstände erfolg. reich zu befämpfen feien.

Beerenobstansftellung in Dresben

vom 11, bis mit 13, Juli b. 3.*)

Indem die Beerenobsthultur neuerdings eine größere Bedeutung gewonnen und ihr immer weitere Bobenflachen eingeräumt werben, batte ber Landes-Obstbauverein für bas Königreich Sachsen beschloffen, icon im vorigen Jahre eine Beerenobstausftellung abzuhalten, mußte jeboch infolge ber wenig günftigen Ernteaussichten darauf verzichten. Da bie biesjährigen Ernteausfichten wesentlich beffere find, foll biefelbe nunmehr in der Zeit vom 11. bis mit 13. Juli im Orangeriegebäude in der Herzogin Garten in Dresben abgehalten werben.

Die Ausstellung wird umfaffen:

1. Beerenobsifrüchte aller Art, wie Erbbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Himbeeren, Brombeeren u. s. w.; 2. in Töpfen fultivirtes Beerenobst mit Früchten;

3. Beerenobstweine und Konferven, als Gelees. Marmeladen und fonft tonfervierte Beerenobstfrüchte;

4. Apparate und Maschinen aller Art, welche beim Anbau ber Beerenobstfträucher und ber Berwertbung berer Früchte Ber-

wendung finden.

Die Betheiligung an der Ausstellung ist eine unbeschränkte und wird eine Playmiethe nicht erhoben. Alle Beerenobstzüchter, Obstweinprodusenten und fonstige Interessenten sind zur Beschickung ber Ausstellung mit dem Bemerten eingeladen, daß das Ausstellungsprogramm burch ben Gefdaftsführer bes Landes - Obftbauvereins, herrn Garteninfpettor Laemmerhirt in Dresben-Meuftabt, Rorbstrage 16, an beziehen und berfelbe zu jeder w.iteren Austunftsertheilung über die Ausstellung bereit ift.

Literatur.

Die europäifden und überfeeifden Alpenpfiangen. Bugleich eine eingebende Anleitung gur Pflege ber Alpinen in ben Garten. Bon Mar Rolb, Rgl. Oberinfpettor am bot. Garten in Munden.

^{*)} Das Juni-heft ber Zeitung mar leiber icon abgeschloffen, ale une biefe Rotig jugeftellt murbe.

Unter Mitwirkung von Joh. Obrift und Joh. Kellerer. Stuttgart 1890. Berlag von Eugen Ulmer. Preis: broschirt 8 Mt. 8° S. 373.

Im vorigen Jahrgang dieser Zeitung (S. 430) wurde bereits auf die erste des in etwa acht Lieserungen zu erscheinenden Wertes hinge-wiesen, und unser Wunsch, daß dasselbe möglichst dalb auf dem Büchermarkte erscheinen möchte, ist über alles Erwarten rasch in Erfüllung gegangen. Eine solche Bereicherung unserer Gartendau-Litteratur muß immer mit wahrer Freude begrüßt werden, und so sei denn auch hier gleich zu Ansang dem Herrn Verfasser unsere ganze Anerkennung ausgesprochen, eine Anerkennung, die auch dem Herrn Verleger für die durch-

aus gute Ausstattung bes Buches gebührt.

Die Kultur der Alpinen ist, um hier ganz im Allgemeinen zu sprechen, noch sehr im Rücktande, so namentlich, wenn man sie mit jener tropischer Gewächse vergleicht, und haben sich mit dem Studium der aus recht heterogenen Elementen bestehenden Alpenstora verhältnißmäßig nur wenige Personen besaßt. Hierin Wandel zu schaffen, ist Zwed der uns vorliegenden Publication und müssen wir es Herrn Kold, der mehr wie viele Andere auf eine langjährige Ersahrung zurücklicken tonnte, dem überdies bei Ausarbeitung der Einzelheiten zwei sehr tüchtige Sammler und Kultivateure von Alpenpstanzen zur Seite standen, aufrichtig Dank wissen, daß er sich dieser schwierigen Ausgabe unterzogen bat. Mit dem Worte des Dichters:

"Man bleibt ewig Lehrling" führt der Berfasser sich gleichsam bei dem Leser ein, um dann weiter in der Einleitung auf die allmähliche Entwicklung der Alpenpstanzen-Lulturen hinzuweisen. In dem Abschnitt:

Der Aufbau für bie Alpengemachfe

wird zunächft:

Die Kultur ber Alpinen in Töpfen in gebrängter Form behandelt und ist selbige "die möglichst einsache, wenig Mittel und wenig Raum erfordernde." (Nach H. Correvon, Direktor des Akklimatisations-Gartens in Genf und Berfasser einer vorzüglichen Schrift — Les Plantes des Alpes erheischt die Topskultur, ohne größere Schwierigkeiten darzubieten als im Felsengarten oder auf den Rabatten unserer Gärten, eine größe Ueberwachung und minutiösere Bsleae).

Hieran reiht sich:

Die Rultur ber Alpinen auf Felsbügeln.

Dieselbe läßt es als nothwendig erscheinen, die Pflanzen, je nachdem sie Hoch-Alpine find, oder auch die Gebirge fernerer Länder bewohnen, in besondere Gruppen zu bringen und treten einem sünf solcher Gruppen oder Abtheilungen entziegen, nämlich

1. Die Alpinen der mitteleuropäischen Hochgebirge. (Die eigents

lichen Alpinen.)

11. Die Subalpinen und die Pflanzen aus den Pyrenäen.

III. Die Alpinen aus dem Mittelmeer-Gebiete, ferner aus dem Taurus und dem Libanon.

IV. Die Alpinen ber afiatischen Gebirge (besonders bes Himalayas und bes Kaufasus.)

V. Die Gebirgspflanzen Nord-Ameritas.

In dem Berzeichniß ber Alpengewächse (S. 17-370) lift hinter bem Namen jeber Bflange burch Beifugung einer entsprechenben romifchen Biffer I. II. u. f. w. angegeben, welcher ber bier angeführter Abtheilungen dieselbe angehört, wodurch bem Liebhaber und Gartner eine möglichft ichnelle Orientirung ermöglicht wird. Außerbem bieten biefe fünf geographischen Gruppen in gedrängter Form die nöthigen Anweisungen bezüglich ber allgemeinen Bedingniffe, mabrend fich die fpeciellen bann im Bergeichniß bei jeber Bflanze angegeben finden. beispielsweise in ber I. Abtheilung auf die Anlage eines Stein-Berolles, einer Quelle und eines fleinen Gumpfes bingewiesen, weil eben ber Standort vieler hierhergehöriger Arten solche bedingt. — Bei der II. Abtheilung, wo es fich alfo in erfter Linie um die Subalpinen handelt, tommt es barauf an, im Sintergrunde Tannen, Sichten, Lärchen u. f. w. sowie eine Reihe verschiedener Sträucher und Stauben anzuvflangen, um für ben nöthigen Schatten gu forgen, vom Gangen ein naturgemäßes Bild zu entwerfen. — Zwischen biesen zwei erften Abtheilungen foll bann die Alpenwiese gur Geltung tommen, welche, gang abgeseben von ihrem malerischen Reize, ber naturliche Stanbort mancher Pflanzen, so namentlich verschiedenartiger Erborchibeen ift. III. Abtheilung erheischt zuallermeift eine gegen Norben, also gegen raube Winde geschütte Lage und viele ber betreffenden Gewächse muffen im Winter in Raften ober bem Kaltbaufe untergebracht werben. Wo es fic überhaupt um fleinere Anlagen banbelt, burften wohl nur bie zwei erften biefer fünf Abtheilungen Berücksichtigung finden, konnen fogar gang gut zu einer vereinigt werben, ober auch man wende fich ber Topffultur zu, die, wir wiederholen es bier noch einmal, mit febr geringen Mitteln und auf beschränktem Raume auszuführen ift. — Das Thema ift fo zeitgemäß, um eine weitere Ausbehnung biefes Referats gerechtfertig erscheinen zu lassen. Selbstverständlich murbe es zu weit führen. in das fehr reichhaltige Berzeichniß vorzudringen, doch zur Illustration bes Ganzen möchten wir zwei ober drei der besonders zahlreich vertretenen Gattungen herausgreifen. Beranschlagt man bie Bahl ber Arten, welche fich von dem einen Ende der Alpenkette bis zum anderen antreffen laffen, auf 900, so dürften sich unter diesen wenigstens 700-800 befinden, welche fich gur Rultur eignen; genügt biefes nicht, fo bieten bie Bebirge anderer Länder noch eine reiche Ausbeute, die in dem Kolb'schen Buche ja auch eine eingehende Berücksichtigung findet. Schade, daß nicht irgendwo angegeben wird, wie viele Gattungen und Arten mit ihren Barietäten und Sybriben barin befprocen werben.

Wer ist nicht ein Freund der reizenden Schlüsselblumen aus der Gattung Primula, die hier (im Ganzen 119 Arten, Bar. u. Hohr. die Primeln Chinas und Japans werden noch besonders aufgeführt) in Bezug auf Baterland, Standort, botanische Merkmale, Blüthezeit, Erd-mischung und last not least Synonymie eine derartig eingehende Bearbeitung sinden, daß dieser Abschnitt für sich eine werthvolle kleine

Schrift ausmachen würde. Aehnlich verhält es sich mit ben Steinbrecharten, den Saxifragen, von welchen nicht weniger als 120 Arten zc. angetroffen werben; Liebhaber von besonderen Rategorien wie beispielsweise ben Zwiebelgewächsen, ben Farnfräutern finden besaleichen eine reiche Auswahl und mehr als genügende Belehrung. — Mur eins vermissen wir, — wir hätten gewünscht, daß der Berfasser im Interesse seiner "enfants cheris" entweder zu Anfang oder am Schluffe seines Buches an alle Freunde der lieblichen Alpinen die ernste, eindringlice Mahnung gerichtet hätte, bei ihren Streiftouren in die Gebirge das planlose Ausreigen von Alpenpflangen einzuftellen ober bemielben nach Arästen zu steuern. Dabei bandelt es sich zunächst um folche, die in voller Bluthe fteben, benn bie anderen werden, weil meift unbefannt, unberücklichtigt gelassen. Nun lehrt aber schon die Erfahrung, daß selbst Pflanzen der Ebene, wenn sie blühen, sehr schwer zu verpflanzen sind, — wie viel mehr also solche von den Gebirgen, die nach tagelangem Sin- und Berschleppen einem elenden Tode in unseren Garten geweicht find. Will man Albenoflanzen mit einigermaßen sicherer Aussicht auf Erfolg tultiviren, fo burfen nur Exemplare gewählt werben, die fich nach und nach an die verschiedenartigen Bedingungen gewöhnt haben und hierzu empfehlen fich wenigstens für eine große Reihe von Arten die aus Samen herangezogenen am beften. Diefe Anzucht bietet burchaus feine besonderen Schwierigfeiten und batten wir wohl gewünscht, in bem Rolb'ichen Buche hieruber einige fpecielle Angaben zu finden. Bute Bezugsquellen von afflimatifirten Alpinen werben angegeben (S. 370) und schließen wir mit dem Wunsche, daß das vorliegende gediegene Wert nicht allein die Zahl der Liebhaber wefentlich steigern, sondern auch namentlich ein richtigeres Berfländniß beffen, was die fo überaus lieblichen Bergbewohner zu ihrem Gedeiben erheischen, herbeiführen möge. Meb.

Bersonal = Notizen.

Professor Ditver, welcher so viele Jahre hindurch mit unermudlichem Eifer und so großem Erfolge bem weltberühmten Kew-Herbar vorstand, wird in nächster Zeit sein Amt niederlegen. Hoffentlich werden aber trohallebem seine ausgezeichneten Dienste der Wifsenschaft noch

lange bewahrt bleiben.

Herr Poullet, der unter Professor Decaisne eine lange Reihe von Jahren der erste Chef der Gewächshaus-Abtheilung im Pariser Pflanzengarten war und dessen sich wohl viele deutsche Gärtner von früher her gerne erinnern, starb im hohen Alter in einer der pariser Borstädte, wohin er sich zurückgezogen hatte. Nach ihm wurde die Orchideen-Gattung Houlletia benannt.

herr Stuart D. Low, Mitglied ber weltbefannten Firma D. Low

& Co, Upper Clapton, + im Alter von 63 Rahren.

herr James Alexander, von der Firma Didfons & Co, Edins burgh, + in Redbraes.

Coniferen-Sybriden.

Im vorigen Jahrgang unserer Zeitung (S. 515) wiesen wir bereits turz auf einige solcher muthmaßlicher Hybriden aus der Gattung Pinus hin, wie sie von Dr. Wettstein beobachtet wurden, so auf Pinus rhoetica X, Hybride zwischen P. montana und P. silvestris; P. Neilreichiana X, zwischen P. nigricans und silvestris. Da der Gegensstand verhältnißmäßig neueren Datums ist, jedenfalls noch zu vielen interessanten Bersuchen und Untersuchungen anregen wird, reproduciren wir hier zunächst die von Dr. G. Ritter Beck von Mannagetta in der Wiener Alustrirten Garten-Zeitung (6. Heft) veröffentlichte.

Uebersicht ber Sybriben Pinus-Arten.

1. Pinus Neilreichians H. Reichardt (P. nigra Arnold P. silvestris L.) in "Berhandlungen ber zoologisch botanischen Gesellschaft, Wien," XXVI (1876), S. 461; Halacs und Braun, Nachträge zur Flora von Niederösterreich S. 65. — P. silvestri-Laricio Neilreich in "Nachtrag zu Maly's Enumer.". S. 68 (1861). — Bgl. G. Bec, Die Nabelhölzer Niederösterreichs in "Blätter des Bereines sür Landestunde von Niederösterreich, 1890" S. 65.

Bei Böslau und Groffau nächst Merkenstein in Niederösterreich "Bon P. silvestris L. durch längere (7 bis 10 Centimeter lange) dunkelgrüne Blötter, regelmäßig entwicklte, sixende, 6 Centimeter hohe. Zapsen mit verslachten Apophysen, von P. nigra Arn., der sie in der Eracht näher steht, durch röthliche Borke an den älteren Aesten und die sast staden, an den untersten Zapsenschuppen nicht buckelig gewölbten, sast grau Apophysen zu unterscheiden."

2. Pinus permixta G. Beck (P. silvestris L. X P. nigra Arn.) in "Abhandlungen ber t. t. zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien" 1888, S. 7.6 und 767; G. Beck, Niederösterreichische Nadelhölzer in "Blätter bes Bereines für Landeskunde von Niederösterreich" 1890,

ම්. 66.

Nieberöfterreich, in ber Beitendorfer Remise im Marchfelbe.

"Bon Pinus silvestris L. durch längere (7 bis 10 Centimeter lange) dunkelgrüne Blätter, fest sitzende, 6 Centimeter hohe Zapfen und graue Borte an den älteren Aesten, von Pinus nigra Arn. durch schmälere minder steife Blätter und durch die an P. silvestris L. erinnernde Gestalt und Farbe der Zapfen zu unterscheiden."

3. Pinus digenea, G. Beck, (P. silvestris L. X. P. uliginosa Neum.) in "Annalen des k. k. naturhiftorischen Hofmuseums" III (1888), S. 77; Beck Niederösterreichische Nadelhölzer in "Blätter des Bereines

für Lanbestunde von Niederöfterreich 1890, S. 63.

In Torfmooren bes niederöfterreichisch=bomischen Grenzgebietes.

"Bon Pinus silvestris L. var. rubra [L. Syft. pl. IV, 172 als Art nach Boiret, Encycl meth. V, p. 335] sehr leicht baburch zu unterscheiden, baß die Krümmung sämmtlicher pyramidenförmig erhöhten, bei P. digenea auch viel stärker angeschwollenen Apophysen gegen den Zapsenstiel gerichtet ist, während bei der P. silvestris v. rubra die Pyramiden im Allgemeinen viel schlanker und spiker, an den unteren

Wie armselig ift es doch um unsere Obsibaumzucht bestellt, gegensüber der deutschen! Wie klein sind wir noch, und wie viele Jahre mühseliger Arbeit stehen uns bevor, ehe wir daran denken können, jene Höhe lohnender Leistungsfähigkeit zu erlangen, welche in der Baumschulgruppe in Stuttgart gelegentlich der Versammlung des Deutschen Pomologensvereines vom 22.—24. September vorigen Jahres so glänzend vertreten war! Auf der heurigen lands und sorstwirthschaftlichen Ausstellung in Wien ist ein Theil unserer leistungsfähigen Baumschulen leider überhaupt nicht vertreten, obwohl das Generalcomitee der Ausstellung alle Obsisbaumzüchter zum Wettstreite eingeladen hatte.

Benn wir uns an die unbefangene, fachmännische Beurtheilung ber auf ber land- und forstwirthichaftlichen Ausstellung in Wien vertretenen Baumschularuppe wagen und sie im Bergleich zu bem ftellen, was wir in der Reichsobstausstellung in Wien 1888 und 1889 in Stuttgart gefeben, überhaupt auf Ausstellungen zu feben gewohnt find, bann tommen wir zu bem unabweisbaren Ergebniffe, daß wir in der Cultur ber Obftbaume noch recht mertbar zurud find. Es find freilich zwei Aussteller vertreten, welche muftergiltige Baume und auch hübsche, zwedentsprechende Anlagen geschaffen haben, aber gleich baneben seben wir ein Baummaterial, daß benn boch nicht ausstellungswürdig ift. Es wurde mir vielmehr gesagt, berartige außerorbentliche Borbereitungen für eine Ausstellung seien nicht lobnend. Wir wollen bies einmal bedingungsweise que geben: Ru welchem Zwede werben bann aber überhaupt Fachausftellungen geschaffen? Etwa zur Beluftigung bes Publitums? Bir unsererseifungsfähigkeit gezeigt werben; burch bie Ausstellung legen wir einen Magftab an unfere Producte in ber Sinficht, was wir in ber Gegenwart als das Bollendetste betrachten und was wir noch zu erreichen ha-Belegentlich folder Ausstellungen findet auch ber so anregende und förberfame Ibeenaustaufch zwischen ben Fachmannern über die in ben verschiedenen Gruppen sich zeigenden Culturleiftungen ftatt.

Daß sich die Obstbaumzüchter, insbesondere die Handelsbaumschulen, mit zwei rühmlichen Ausnahmen, von der lande und sorstwirthschaftlichen Ausstellung ferne gehalten haben, gereicht denselben gewiß nicht zur Ehre. Wenn aber Jemaud seine Obstbäume aus dem Auslande bringen läßt — halloh, da ruft man gleich nach Schutzöllen und beklagt sich, man könne seine Bäume nicht verlaufen, weil die Leute ihren Bedarf aus dem Auslande beziehen! Aber um Alles in der Welt, warum zeigen denn die Obstbaumzüchter nicht, was sie leisten können? Warum wagen sie sich mit ihre Waare nicht aus ihren Winkeln hervor und sagen: Jetzt kommt und urtheilt, ob wir nicht concurrenzsähig sind! Sich mit seiner Waare in irgend einem Loche zu verkriechen und von der Ferne zu grollen und zu tollen über schlechte Zeiten, über den Niedergang des Geschäftes, hilft denn doch nichts. Das Loosungswort unserer heutigen Zeit sei Arbeit und wieder Arbeit, das Resultat ist unser Können und Wissen! Die schönste Gelegenheit, unser Wissen und Können vor aller Welt zu zeigen, dieten aber wohl die Ausstellungen.

Nach bem, was wir in ber Baumschulgruppe ber Ausstellung geseben, sei constatirt, daß die Obstbäume — die Bäume der Herren Georg Hod und A. E. Rosenthal ausgenommen — insbesondere aber die bömischen jenen Anforderungen nicht entsprechen, welche man an einen gut gezogenen Obftbaum zu ftellen berechtigt ift. An biefem Urtheile halte ich vor aller Welt fest: Die Baumschulen ber betreffenden Aussteller muffen entweder frant sein, ober ber Betrieb wird falfc geleitet. In ber Ausstellung feben wir bie Resultate einer vielleicht 15jabrigen ober gar langeren Thatigkeil verschiedener Bereine, Fachmanner 2c. vor uns. Mit Befriedigung tonnen biefelben auf die Früchte ihrer Arbeit ibres, Fleißes nicht zurudbliden! Rur die höchfte Anspannung der Kräfte, die erhöhte Anftrengung des Geistes tann es noch möglich machen, das Berfäumte nachzuholen. Es ist ein eigen Ding um den Obstbaumschulbetrieb in Desterreich; er kommt nicht vorwärts! Möge in der Aufunft ein freudigeres, verständnisvolleres Schaffen bei uns einkehren, um das Berfäumte nachzuholen — anderwärts arbeitet man ja mit Bolldampf! Auch ber Staat moge ber Entwidelung bes Baumiculbetriebes erhobte Aufmerksamkeit zuwenden und mit erhöhtem Interesse an allen wichtigen Obstbaufragen fich betheiligen, bamit wir umfo eber jum Ziel

Und nun wollen wir die einzelnen Einsendungen ganz objectiv, sind ira et studio besprechen. Es handelt sich hierbei nicht nur darum, einzelne Leistungen als Wluster, als gute Culturleistungen hinzustellen, ihnen die verdiente Anerkennung zu zollen, sondern wir wollen auch dem Lesertreise ein Borbild geben für die Schaustellung der Baumschulerzeugnisse. Es ist in umserem Ausstellungswesen noch lange nicht allgemein bekannt, wie man eine wirkungsvolle, zweckmäßige Aufstellung der Obstäume zur

Ansführung bringt.

Es ist für die Berichterstattung eine durchweg angenehme Aufgabe, die Gruppen zweier Aussteller der Ibbser Baumschulen (Bertreter Georg Hold in Klosterneuburg) und A. C. Rosenthal's, Baumschulbesitzers in Albern, lobend hervorzuheben. Die sachmännische Ausnützung des gegebenen Terrains, die durch zwecknäßige Ausstellung der Spaliergerüste und die entsprechende Bepflanzung derselben zeigen die Uebung

und Meifterschaft biefer Aussteller.

Die Phhfer Baumschulen haben einen 350 Quadratmeter großen Formobstgarten angelegt und regelrecht mit Formobstbäumen bepflanzt. Die ganze Anlage enthält 40 Spaliere in folgenden Baumformen; Berrieres Palmetten, einsache Palmetten, treissörmige Palmetten und U-Formen; serner 20 Phramiden; 20 Spindelphramiden, 20 sentrechte Cordons, 36 wagrechte eins und zweiarmige Cordons und 18 Hochstämme. Im Allgemeinen sind die Bäume durchsweg tadellos gezogen; bei den Berriers-Palmetten kann man mit Recht die etwas allzu weite Entsernung der Etagen von einander beanstanden: an einigen Bäumen beträgt dieselbe mehr als ein halbes Weter. Die einsachen Palmetten sind entschieden bessetzt, die Gerüstsäste sind ganz regelrecht mit Fruchtholz besetzt. Geradezu mustershaft gezogen erscheinen die um die treissörmige Laube gepflanzten sents

rechten Corbons. Die auf Rabatten gepflanzten und in Serien gezogenen Pyramiben find regelrecht und tonnen fammtlich als gute Sanbelswaare gelten. Bon einer nicht minder sorgfältigen Bflege und verstänbigen Bucht geben die U.Formen und die Spindelppramiben Zeugnif. Die wagrechten Corbons, burchweg gut formirt, geben boch zu einer Bemerkung Anlaß: Es ist entschieden falfc, wenn auf der Biegungsstelle der Arme Triebe gelaffen werden, welche senkrecht in die Höhe wachsen. Die Hochstämme sind tabellos gezogen, von guter Qualität, ber Stamm ift gerade gewachseu, conisch geformt, mit gut vertheilten und verwachsenen Schnittwunden; die Krone bubich loder gehalten, nichts zu viel und Solche Bäume sind eine Handelswaare, wie sie nichts zu wenig. fein foll.

Die Namensbezeichnung und und Sortenwahl (abgesehen von einigen Sorten, welche der Berichterstatter noch nicht kennt) ist gut. Wir geben nachstehend ein Namensverzeichniß ber angepflanzten Sorten und bemerten hierzu, daß manchem unserer Obstbaumzüchter biese Sorten als Muster einer verftändigen Auswahl für Anpflanzung von Obstjorten

im Kormobstgarten dienen können.

Aepfel, einface und Berriers Balmetten: Gewürzcalvill, Ananasreinette, Canadareinette, Cor's Orangenreinette, Fromm's Golbreinette.

Mepfel, fentrechte Corbons: Rother Herbstcalvill, Lothringer Rambour, Baldwin, graue Herbstreinette, Calvill von St Sauveur.

Aepfel, Pyramiden: englische Wintergoldparmane, grüne Lothringer Reinette, gelbe Ebelreinette, Reinette von Breda, Oberbied's Reinette, weißer Aftralan.

Aepfel, Cordons: Goldreinette von Blenheim, Cor's Drangeureinette,

Luremburger Reinette, englische Wintergolbparmane.

Birnen, U.Form: Hofrathsbirne, Herzogin bon Augouleme, Gute

Louise von Avranches, Madame Favre, Triumps von Jodoigne.

Birnen, Pyramiden: Baftorenbirne, General Tottleben, neue Erafanne, weiße Berbftbutterbirne (Raiferbirne).

Birnen, sentrechte Cordons: Clairgeau, van Marum's Flaschenbirne,

Marie Louise, Zephirine Gregoire, Andenken an den Congreß.

Aprilosen, Balmetten und U.Formen: Bon Breda, Königin von

Bürttemberg, Große Frühe von Ranco.

Bfirfice. Balmetten und U-Formen: Belle Imperial, rothe Mabeleine, große späte Mignone, Amsben, Mignon ordinar (? ber Referent). Bflaumen: Bunter Berbrigon.

Rirfden, Weichseln: Rrikendorfer Ginsiedefirsche (eine niederöfter-

reicifde Localforte). Oftheimer Weichsel.

Die Baumidule von A. C. Rofenthal in Albern bei Wien hat eine Spalieranlage, regelrechmit Formobftbaum en bepflanzt, ausgeftellt. Es ift zwar taum nöthig, den altbewährten Ruf diefer Baumschule auf's Neue hervorzubeben, doch foll es bier geschehen. So weit wir die beimifden Baumidulen tennen, ift bie Rofenthal'iche in Formobitbaumen wohl die leistungsfähigste der Monarcie. Bon einem gut gezogenen Formbaume verlangen wir vor Allem gute Bewurzelung, gefunden Buchs, und eine regelmäßige, bichte Befetung ber Formafte mit turgem,

gebrungenem Fruchtholze und genügendem Holztriebe als Spikentrieb. Diefen Anforberungen entfprechen bie in ber Ausstellung fiebenben Rofenthal'ichen Baume voll und gang. Die zwei Gegenspaliere find bepflanzt:

Erstes Spalier mit:

Bflaumen, einfache Balmetten mit 5 Stagen. Birnen. **"** 5 Aprifosen. Bfirfiden, Aweites Spalier mit:

Apritofen Berriers Balmetten mit 5 Formaften.

U.Kormen. Pflaumen, U-Formen.

Berriers Balmetten mit 5 Formäften.

Mepfeln, U-Formen.

)

Birnen, Berriers Balmetten mit 5 Formäften.

Pfirfischen, U-Formen. Beibe 3 Meter breiten Rabatten sind mit wagrechten ein- und zweiarmigen Corbons eingefaßt. Zwifchen ben zwei Rabatten mit ben Gegenspalieren liegt eine 3,5 Meter breite Rabatte, mit Byramiben bepflanzt. Leiber konnen wir einige biefer Byramiben nicht als gang muftergiltig anertennen, bagegen find die als Einfaffung bienenben magrechten eine und zweigrmigen Corbons eine Culturleiftung von fo bervorragender Gute, daß diefelben von Jedermann als muftergultig angefeben merben.

Orchideen im Siffim-Himalaya.

Herrn Gammie, Superintenbent ber Cincona-Blantagen in Darjeling verbanten wir einige intereffante Mittheilungen (vergl. Gardeners' Chronicle, 3. Mai 1890) über die mehr oder minder hochgelegenen Stanborte verschiedener, bort beimifder Ordibeen und recht beachtenswerthe Winte für eine erfolgreiche Rultur laffen fich baraus entnehmen. Bor einer Reihe von Jahren icon berichtete ber englische Reisende und Botaniter Griffith, daß Cymbidium eburneum in den Rhafia-Gebirgen bei einer Mehreshöhe von 5000 bis 6000 Fuß angetroffen wurde und hat man biefe feine Ausfage fpater in mehreren Sachfchriften wieber-Bammie fucht nun nachzuweisen, daß biese Annahme falfc ift, weil bie im Sittim Simalaya besgleichen häufig anzutreffenbe Art bort nie über 3000 Fuß hinausgeht. An den Flugufern der heißen, Dunft er-füllten Thäler, die awischen 1000 bis 3000 über dem Meeresspiegel gelegen find, bat biefe Art auf knorrigen Beräftelungen und Gabelungen hoher Bäume ihren Standort aufgeschlagen. Will man nun aus gut bekannten Lokalitäten anderer, bem Sikkim und ben Rhafia gemeinsam angehörenden Pflanzen einen Schluß ziehen, dürfte dies Cymbidium in letteren eber bei geringerer Meeresbobe als im Sittim angetroffen werden. Es würde uns in der That, fchreibt Gammie, fehr in Erstaunen fegen, wenn wir erführen, daß die tultivirte Art bei einer Temperatur

gebeihen ober auch nur viele Jahre hindurch ihr Leben fristen tounte, die jener von 5000 bis 6000 Fuß unter den Breitegraden des Khasia-Gebirges nahe kommen, derjenigen eines Kalthauses in England, in welchem der Frost eben abgehalten wird, so ziemlich entsprechen würde. Ihrem natürlichen Standorte nach ist diese Art aber eine Pflauze fürs warme und nicht sürs kalte Orchideenhaus. Biele Orchideen und andere Pflanzen scheinen eine biegsame Constitution zu besitzen, wachsen in gar verschiedenen Höhen über dem Meeresspiegel, Cymbidium edurnoum

gebort aber nicht zu ihnen.

In Gardeners' Chronicle (1. Mara a. c.) beißt es, daß Pleiones auf ben Gebirgen Indiens gefunden werben, feuchten Felsen anhaftend und in bem vollen Sonnenlichte ausgesetzten Lagen, bann auch wieber auf ben Stämmen von Bäumen und bag viele Rultivateure mit ihnen tein Glud haben, weil fie die Bflangen einer tropischen Behandlung, einer mit Wasserbampf geschwängerten Atmosphäre aussegen. — Diese Ausfagen, wenn auch jum Theil forrett, tonnen leicht zu irrthumlichen Anficten führen. Ein feuchter Felsen dürfte nach der Borftellung der meiften Leute ein folder fein, über welchen größere ober geringere Waffermengen ziemlich beständig hinwegtröpfeln; Pleiones werden aber niemals unter folden Lagen angetroffen. Die zur fühlen Abtheilung geborenden Sikkim-Pleiones machfen in ergiebiger Weife auf moosbebeckten Kelsen und auf ben Stämmen und Zweigen von Bäumen. biefe Relfen werben aber von feinem anderen Waffer als bem Regen befeuchtet, find mabrend eines großen Theils bes Jahres alles andere eber als feucht. Bom October bis zum April tonnen fie zwei bis breimal gehörig burchnäßt werben, mabrend fie fich von Mitte Runi bis Mitte September in einem faft beftanbigen Buftanbe ber Gatigung Im Siffim haben Pleiones sicherlich nicht bie bem Sonnenlichte ausgesetzten Lagen, ziehen vielmehr gebämpften Schatten vor. ift bergleichen ein Miggriff, die Pleiones wie desgleichen die Cymbidien in der Rultur alle über einen Ramm zu scheeren und so ift die nicht weiter spezificirte Warnung, den Pleiones eine tropische Behandlung angebeiben zu laffen, wenn auch ber Hauptsache nach begründet, boch theilweise trügerisch. Uns sind vier Pleiones-Arten von Sistim besannt, nämlich Hookeriana, humilis, Wallichiana und maculata, die je in burchschnittlichen Höhen von 9000, 8000, 7000 und 2500 Fuß angetroffen werben. Daraus folgt, daß P. maculata bei hoher Temperatur zu kultiviren ist, die drei anderen dagegen in der kalten Abtheilung des Ordideenhauses Blak finden muffen. Pleiones blühen so üppig in Sittim, daß fie den tultivirten Eremplaren ficherlich hierin nicht nachsteben, ja wir geben sogar noch weiter und möchten behaupten, daß die in Europa kultivirten Pleiones nicht so schön sein können wie jene hier unter natürlichen Bebingungen, weil bann in gartnerischen Zeitschriften bäufiger von ihnen die Rede sein würde.

Wir erwähnten weiter oben, daß einige Orchibeen eine biegsame Constitution zu besitzen scheinen, in weit von einander abweischenden Höhen gleich gut gedeihen. Zu dieser Kategorie gehört Dondrobium nobile. Wir sind aber nicht sicher, daß die Kimatischen Bebingungen fo außerorbentlich variiren, wie bies auf ben erften Blid ber Kall zu sein scheint oder wie die mittleren Temperaturen der extremen Elevationen, zwischen welchen biese Bflanzen angetroffen werben, andeuten möchten. Im Sittim findet fich Dendrobium nobile von etwa 1000 bis über 5000 Rufi. Bis vor Kurzem faben wir 4800 Rufi als die höchste Grenze an, im verfloffenen Jahre stießen wir aber auf eine große, gesunde Pflanze, die bei 5300 Fuß wuchs, freilich in einer besonbers günftigen Lage. Dies war die Spike eines großen Relsen, zwischen Farnen und anderem amergigem Geftrupp, unter bem freundlichen Schuke überhängender, bider Zweige von Bäumen, die hinter dem Felsen wuchsen, während die vorbere Seite besselben kahl und den Strahlen ber Mittagssonne gang ausgesett mar. Demgemäß empfing bie Pflanze während ber falten Nachte bie volle Bohlthat ber von ber Felsmaße aufgesogenen Sige, benn gur Winterszeit find die Tage bier gemeiniglich flar und fonnig. Ohne folch' gunftige Bedingungen tonnte unfer Dendrobium taum, wenn überhaupt am Leben geblieben sein, - jest wo bieselben ber Pflanze bargeboten wurden, zeigte fie ein üppiges Gebeihen. Auf biefen von der Sonne erhitten, durch Baumafte u. f. w. Felfen muß in ben fühlen Regionen von 4000 Rug aefdükten und darüber hinaus der Standort von Dendrobium nobile gesucht werben, in den niedrigen, beißen Thälern mablt daffelbe aber die Gipfel hober Bäume, wo es allen Winden und Wettern preisgegeben ift, fo liebt biefe Art allem Anscheine nach die fühlen Brifen in den heißen Thälern, erfreut fich in gleicher Beise ber warmen Eden in ben talten Höben.

Nachichrift. Bei biefer Gelegenheit möchten wir auf ben foeben erschienenen 16. Theil ber von Gir Joseph Hooler herausgegebenen "Flora of British India" hinweisen, weil berselbe Beschreibungen von ber erften und größeren Sälfte aller in Britift Indien vorlommenden Ordideen enthält; ber Reft wird im 17. Theil bearbeitet werben. Nicht weniger als 158 Dendrobium-Arten finden sich in diesem 16. Theil beschrieben und werben bieselben, je nachdem die Inflorescenz eine ent-ftandige ober seitenständige ift, in zwei Serien gebracht, diese dann weiter unterschieden durch ben "Habitus" und ben Bau ber Blumen. Dendrobien schließen sich an beinahe 80 Bulbophyllum-, 34 Cirrhopetalum-, 94 Eria-, 55 Coelogyne-, 24 Calanthe-Arten, mahrend bie übrigen aufgezählten Gattungen weniger Arten enthalten, Gin großer und wahrlich nicht unwesentlicher Theil ber in unseren Sammlungen vertretenen Ordibeen ftammt aus bem ungeheuren indischen Reiche, weldes unter englicher Oberricaft fteht und burfte baber bas Ericheinen biefes die Ordideen behandelnden Theiles des fehr umfangreichen Wertes von vielen Freunden und Rennern biefer Familie mit Freuden begrüßt werben, jumal die Beschreibungen an Genauigfeit und Bollftundigfeit auch nichts zu wünschen übrig laffen. Ø − e.

Die besten Erbbeeren.

Im vorigen Jahrgang unserer Zeitung veröffentlichten wir einen Auffat von Berrn Dito Mohrmann - "Die Glite ber Erbbeerarten" (S. 394) und einen zweiten von Herrn Fr. Goefchte-Prostau über einige neuere fehr empfehlenswerte Monatserdbeeren (S. 436). Da wir uns augenblicklich in dem Monate befinden, wo diese Frucht massenhaft auf dem Markte erscheint. Balb- und Gartenerdbeeren einen bochft willtommnen Rusak selbst für die einfach bürgerliche Tafel ausmachen, soll hier noch einmal auf das Thema zurudgegriffen werden, und legen wir unferen Mittheilungen einen sehr gediegenen Auffat des Herrn Barron zu Grunde. Diefer Herr fteht bekanntlich ben altbekannten Bersuchsgärten in Chiswid por und wurde zu diesen Mittheilungen angeregt durch die sehr lebhaften Debatten, welche in den vorjährigen Juni-Bersammlungen ber Konigl. Bartenbau-Befellicaft, London ftattfanden. Barron weift zunächft auf die von Herrn Henri de Bilmorin in seinem Werke: "Les Plantes potagères" angenommene Classifitation der Erdbeeren hin und darf selbige wohl als die einfachste und für den Braktiker bequemfte angesehen werben. Nach Bilmorin fest sich die Gattung Fragaria aus fechs gut befinirten Arten zusammen und find aus diesen all' die verschiedenen Barietäten und Formen, welche man gegegenwärtig kennt, hervorgegangen.

1. Fragaria vesca, Walderdbeere.

2. F. alpina. Alpenerdbeere.

3. F. elatior, Handbois-Erdbeere.

4. F. virginiana, virginifche ober Scharlacherbbeere.

5. F. chiloensis, Erbbeere von Chile.

6. F. grandiflora, großblüthige ober Erbbeere von Carolina, auch Angnaserbbeere.

Die Walberbbeere ist zu bekannt, um sie hier weiter zu beschreiben,
— nur wollen wir daran erinnern, daß sie sehr constant ist, man von ihr kaum Bariationen kennt. Die Frucht ist im Berhältniß zu den vielen vervollkommten Barietäten der anderen Rassen sehr klein, zeichnet sich aber durch ein ihr eigenes, hohes Aroma aus.

Die Erdbeere der Alpen gleicht der vorhergehenden, nur daß ihre Früchte größer sind, eine länglichere Form zeigen. Ueberdies ist die Fructification eine successive, woher die Bezeichnung "fraisier des quatre saisons" — Monatserdbeere. (Nach deutschen Erdbeer-Züchtern und Kennern, so z. B. den beiden Goesche, Bater und Sohn stammt die Monatserdbeere von der Walderbbeere ab, was auch mit den Ansichten der Botaniker, welche F. alpina zu F. vesca bringen, übereinstimmt). Diese sogenannte Alpenerdbeere wurde auf dem mont Cenis gefunden und 1764 nach Frankreich eingeführt. Die Holländer sollen dieselben nach England gebracht haben und von dort, heißt es weiter, sand sie Eingang in die Gärten von Trianon. Auf ale Fälle mag es sich nun um eine wirkliche Art oder einsache Abart handeln, ist die sogenannte Monatserdbeere von ausgezeichneter Qualität, empsiehlt sich außerdem durch reiches und lang anhaltendes Tragen.

Die Hautbois-Erdbeere, in Frankreich als Capron bekannt, soll von Deutschland stammen. Im Jabre 1627 schrieb Parkinson, daß diese von Böhmen kommende Erdbeere erst neuerdings in England eingeführt worden sei. Hautbois soll eine englische Corruption des deutschen Namens Hautbois soll eine als belle Bordelaise bekannte Barietät soll die am reichsten tragende sein. Im Chiswick-Garten wird eine von Dr. Bennett gewonnene Hybride zwischen Fragaria lucida und der eigentlichen Hautbois-Erdbeere kultivirt.

Die virginische Erdbeere, auch als Scharlach-Erdbeere (Scarlett, Old Scarlett, Bath Scarlett) bekannt, stammt von Canada und dem Osten der Bereinigten Staaten. Ihre Einführung geht auf das Jahr 1629 zurück. Aus ihr ist eine heut' zu Tage sehr verbreitete Rasse hervorgegangen, welche ausgezeichnete Barietäteu wie Rosederry, Black Prince und wahrscheinlich auch Vicomtesse Héricart de Thury ausweist.

Die Erdbeere von Chile wurde 1712 nach Frankreich eingeführt. In England wurde sie 15 Jahre später von Miller in seinem Garten in Eltham kultivirt. Bei dieser Rasse hat die Frucht gemeiniglich den

Umfang einer Ruß.

Die Erdbeere von Carolina oder die größblüthige ist wahrscheinlich nur eine Form der virginischen Erdbeere. Eine Barietät davon soll gegen Mitte des verstossenen Jahrhunderts nach Frankreich eingesührt worden sein und eine andere wurde von Holland nach England gebracht, von dieser letzteren sollen dann die größten und besten englischen Erdbeeren herrühren. Dersenige müßte übigens eine ganz besondere Geschicklichkeit besitzen, welcher dahin gelangen würde, den wirklichen Ursprung von hunderten der jetzt in unseren Kulturen verbreiteten Barietäten nachzuweisen. Das Versahren des Herrn H. de Bilmorin ist jedenfalls einsacher, derselbe vereint sie alle zu einer großen Gruppe, indem er sie als die Resultate vielsältiger Kreuzungen ansieht, deren Wirkungen durch bis ins Unendliche variirende Formen ausgedrückt sind.

Die Arbeit des Herrn Barron schließt mit der Auswahl derjenigen Sorten ab, welche gemeiniglich als die Elite der bis dahin befannten Erdbeeren angesehen werden. Seine Liste der zwölf besten ift solgende:

- 1. Noble (Laxton). Frucht sehr groß, abgerundet, von schöner bunkelrother Farbe, mittlerer Güte. Die Sorte trägt sehr reich und gehört mit zu den allerfrühesten. (Vergl. H. G. 1889, S. 370, 417).
- 2. King of the Earlies (Roi des précoces) (Laxton.) Reine sehr große Frucht, aber von sehr schöner Färbung und ausgezeichneter Qualität. Bon großem Ertrage.
- 3. Vicomtesse Héricart de Thury (Jamin). Diese von Herrn Jamin in Bourg la Reine gewonnene Barietät ist sicherlich in jeglicher Beziehung eine der besten Die Frucht reist zu guter Zeit, ist regelmäßig, von guter Form, schönem Colorit, von vorzüglicher Quaslität und sehr ergiebigem Tragen.

4. Président (Green). Große und icone Frucht, von iconem Aussehen und guter Qualität. Empfehlenswerth für bie Rultur im

Großen und für den Hauptertrag. 5. Sir Joseph Paxton (Bradley). Frucht groß, dunkelroth, schr schön und von guter Beschaffenheit. Diese Barietat wird namentlich in Rent im Großen angezogen und liefert die größten Magen auf ben Covent Garden Martt.

6. Sir Charles Napier (Smith) Wird wie die vorhergebende auf dem Londoner Martte febr begehrt und namentlich in der Grafschaft Middlef er angebaut. Frucht groß, blagroth, febr fcon, von einem angenehm fäuerlichem Gefchmack.

7. Countess (Dr. Roden), Sehr fruchtbar, Frucht hahnen-

tammartig abgeflacht, an ber Spike häufig getheilt: icon und aut.

- 8. Lucas (De Jonghe). Diese Barietät ift belgischen Ursprungs, zeichnet fich burch fraftigen Buche und Fruchtbarteit aus, rangirt in ber Reife zwifden ben fruhen und fpateren Sorten. Die Frucht ift groß, fon roth und von fauerlichem Befomad.
- 9. British Queen (Myatt). Frucht von exceptioneller Schonbeit, blagroth, bisweilen an der Spitze zu blaß, die dann auch nicht immer reif wirb. Macht besondere Kulturansprüche, ist dann aber auch sebr bankbar bafür.
- 10. Dr. Hogg, (Bradley). Rann bie vorhergehende Barietat fehr gut erfeten, zumal fie träftiger im Buchs ift.
- 11. Waterloo (Fournier). Bemerkenswerth burch ihre großen Proportionen und ihre foone buntel purpurne Farbung. Qualität zweiten Ranges, von fpater Reife.
- 12. Elton Pine (T. A. Knight). Borgugliche fpate Sorte, von schöner rother Farbe und gutem Geschmad.

Herr Barron fügt dieser Liste noch eine zweite von ebenfalls 12 Barietaten bingu, augenscheinlich für biejenigen, welche burch bie vorberbende Auswahl nicht ganz befriedigt find. Diese Lifte begreift:

> 1. Black Prince, 2. Pauline, 3. Keen's Seedling. 4. Sir Harry. 5. La Grosse Sucrée. 6. Mr. Radclyffe. 7. Souvenir de Kreff. 8 Oscar. 9. James Veitch. 10. A. F. Barron. 11. Eleanor. 12. Frogmore Late Pine. (5), 6), u. 881.=A. 1889, 6. 55.)

Deutsche Buchtungen werden in diesen Liften nicht aufgeführt, mit Ausnahme vielleicht von Black Prince (Schwarzer Bring (Goefchte fen.) Wir neigen uns der Ansicht hin, daß von deutschen Erbbeer-Rennern, wohl auch von frangosischen eine solche Lifte ber vorzüglichsten Sorten anders ausfallen würde, — gang abgesehen von ben verschiebenen Geschmadrichtungen, übt auch bas Klima der betreffenden Länder so namentlich auf die Qualität ber Früchte einen oft gar verschiedenartigen Einfluß aus.

Orchideen-Romenclatur.

Als der Borftand der Königl. Gartenbau-Gesellschaft in London im Berbst vorigen Jahres bas Unpaffende eines willfürlichen Suftems ober vielmehr bes ganglichen Mangels eines Spftems, mas nur zu baufig bei ber Benennung von Orchibeen ju Tage trat, erfannte, murbe ein Committee ernannt, um für diefen speciellen Zwed geeignete Regeln aufzuftellen, die bann auch möglichst bei anderen Pflanzen zur Anwendung fommen tonnten. Dieses Committee war nach allen Seiten vortrefflich zusammengefent, es beftand aus Leuten, die fich mit ber Ginführung lebenber Ordibeen befagten, aus Ordibeen Rultivateuren, Botanitern und Journalisten. Zuerft tam es nun barauf an, daß Borfclage gemacht wurden und feste man fich ju biefem Zwed mit einer großen Reihe von Orchibeen-Liebhabern in England, mehreren folder auf bem Feft. lande in Berbindung. Die auf diese Weise erlangten Anregungen wurben mit einander verglichen und zu einem provisorischen Roder geordnet, bilbeten bann bei verschiedenen Rusammenfunften bie Bafis der Distussion. Das Committee ließ es sich nach sorgfältiger Brüfung und in volltommenfter Uebereinstimmung angelegen sein, mehr ober minder eingreifende Beidrantungen ber gemachten Boridlage eintreten zu laffen.

Ein Hauptzug machte fich in ben Berhandlungen namentlich geltenb, - die Abneigung irgend welche andere als lateinische Bezeichnungen, selbst für unwesentliche Bariationen anzuwenden. Banz abweichend von dem Berhalten der Mitglieder des Narcissus-Committees, welche fich damit zufrieden geben, specififche Namen für die größeren und icharfer begrengten Gruppen Bu gebrauchen, andere nicht in ber gewöhnlichen Form abgefaßte für bie Bariationen zu verwenden, legten die Orchidiften für die Beibehaltung lateinischer Namen in allen Fällen, ausgenommen nur solche, wo es sich um zwischen Barietäten fünftlich erzielte Baftarde handelt, eine Lanze hierbei tritt einem die Wefahr entgegen, die augenblidliche Berwirrung zwifden botanifden Namen, Die nach einem von Autoritäten anertannten Spftem und richtig verzeichnet, jur Anwendung fommen und Garten-Namen die ganz willfürlich ohne irgend eine ber Garantien wie fie botanische Namen gegen solche Berwirrung darbieten, gebraucht werben, ins Unendliche fortzuseken Möglicherweise kann biese Gefahr vermindert werben, wenn man den in Baragraph 2 und 6 enthaltenen Anordnungen gemäß vorgebt, nach unferen Erfahrungen in biefer Richtung berechtigt das aber nicht zu großen Erwartungen. Kultivateure und namentlich Berkäufer werden mit einigen bervorragenden Ausnahmen, fortfahren, ihre Pflanzen zu benennen, ohne Rücksicht auf bas Orcibeen- ober irgend ein anderes Committee, felbst wenn fie annähmen, daß folde ihren Berpflichtungen gang und gar nachtämen. Bürden vollsthümliche oder nicht in der gewöhnlichen Form abgefaßte Namen für alle die Pflanzen angenommen, welche nicht in ber unter Botanitern brauchlichen Weise beschrieben, abgebildet und verzeichnet find, durfte teine Berwirrung auftommen; die Botaniter wurden ihre, ihren Aweden entsprechenden Namen haben und die durch teine folche Begrenzung gebundenen Gartner die ihrigen und beide würden einander

nicht widerstreiten, — es hat aber diese Ansicht beim Committee feine weitere Berücksichtigung gefunden.

Der Borftand hat nun die folgenben, vom Committee aufgestellten

Regeln angenommen:

Sect. I. Gattungen, Arten, gut martirte Barietäten unb

natürliche Sybriden.

1. Die Namen natürlicher Gattungen, Arten und gut markirter Barietäten, besgleichen solche muthmaßlicher wilder Hobriden sollen so geschrieben werden, um mit der botanischen Aunstsprache, ihrem Gebrauche übereinstimmen um mit den bei dem im Jahre 1867 abgehaltenen internationalen botanischen Kongreß angenommenen Gesetzen botanischer Nomenclatur (Lois de la Nomenclature Botanique) in Einklang zu stehen.

2. Aussteller, welche zum ersten Mal eine Pflanze unter einem lateinischen Namen vorführen, sollen ersucht werden, den Namen des

Botanifers, welcher die Bflanze beschrieben bat, anzuführen.

Sect. II. Rünftliche Sybriben zwischen Gattungen.

3. Jede bigenerische Pflanze soll einen generischen aus dem Lateinisschen gebildeten Namen erhalten, der die Namen der elterlichen Gattungen verbindet und einen specifischen ebenfalls lateinischen Namen, dem aber stets das Zeichen der Hopbridität X beigefügt ist.

Sect. III. Runftliche Sybriben zwischen Arten.

5. Hybriden zwischen Arten, die auf fünstlichem Wege erzielt wurden, sollen lateinisch benanut werben, mit dem Hinzufügen des Wortes hybrida oder des Hybriditäts-Zeichen X.

Sect. IV. Runftliche Rreugnngen zwischen Barietaten.

5. Den auf kunftlichem Wege zwischen Barietäten erzielten Kreuzungen sollten entsprechende volksthumliche Namen beigelegt werben.

Sect. V. Allgemeine Rathichlage.

6. Das Orchibeen-Committee foll es ablehnen, irgend einen nicht autorisirten Namen anzuerkennen, ober irgend einen, welcher nicht als passend angesehen wird ober nicht mit den vorhergehenden Regeln in Uebereinstimmung steht.

7. Ein Name, ber einmal autoritätisch angenommen ift, barf nicht veranbert werben, es sei benn schon bag ein wesentlicher Jrrthum

au Tage tritt.

8. Eine Anerkennung kann irgend einer Pflanze zu Theil werben, die seitens des Committees einer solchen Auszeichnung für würdig erachtet wird, selbst wenn dieselbe unbenannt ist oder der Name mit den vorhergehenden Anordnungen nicht übereinstimmt, vorausgesetzt, daß innnerhalb einer genügenden, vom Committee näher bezeichneten Zeit, ein passender Name gegeben wird. Irgend ein unter diesen Umständen zuerkannter Preis soll erst dann zur Bertheilung kommen, wenn die Pflanze entsprechend benannt worden ist.

9. Die Wirkung biefer Regeln soll vorwärts- nicht zuruck-

blidend jein.

10. Der Borftand wünscht, Orchibeen-Kultivateure möchten mehr und mehr zu ber Ueberzeugung gelangen, wie wichtig es ift, von allen neuen und prämirten Orchibeen Zeichnungen ober Photographien zu erlangen, solche behufs Bergleichungen in der Bibliothek der

Gefellicaft nieberzulegen.

11. Desgleichen wird seitens des Vorstands der Bunsch gehegt, Kultivateure daran zu erinnern, daß es von wesentlicher Bedeutung ist, Exemplare für späteren Nachweis und zu Bergleichungen zu trocknen und schlägt demgemäß vor, wenn irgend möglich abgeschnittene Exemplare zu diesem Zweck an den Direktor der Königlichen Gärten Kew einzuschieren.

Beiße Beidelbeeren.

Ueber die "weißen Heibelbeeren", welche sich an manchen Stellen im Schwarzwalde und auch sonst wohl zuweilen finden, schreibt Dr. W. in Ueber Rand und Meer" etwa Volgendes.

in "Ueber Land und Meer" etwa Folgendes: Benige Lefer werden bisher von deren Existenz je gehört haben, und für die meisten möchte unsere Ueberschrift kaum verwunderlicher erscheinen, als wenn sie hieße: "Weiße Rappen." Doch Geduld! Wir

finden in der Natur auch hierfür Analogien.

Theilweises ober mehr und minder ausgedehntes Weißwerden von Haaren, zebern und Haut (Leucismen) bei Bögeln, Säugethieren, ja selbst beim Menschen, und zwar beim Kaukasier wie beim Neger, ist nicht so gar selten. Die Waldhühner, Fasanen, Rebhühner, Schnepfen, Rabenvögel, Amseln, Rothschwänzchen, Kanarienvögel und andere, Mäuse, Natten, Kaninchen, Eichhörnchen, Jückse Hunde, Zltisse, (Frettchen), Rehe, Damwild, Hirsche und so weiter liesern oftmals Beispiele davon. Schnes-huhn, Alpenhase, Polarsuchs und Wiesel zeigen sogar einen regelmäßigen zeitweisen Leucismus (Winterkleid). Bei der hiervon zu unterscheidenden eigenklichen Kakerlakenbildung erstreckt sich der Farbstossmagel noch weiter, auf die Regenbogenhaut der Augen (rote Fris) und so weiter. Dem Leucismus steht in anderen Fällen ein mehr oder minder verdreiteter Melaznismus Aleberschus an dunksen Kilment) gegenüber.

nismus (Ueberschuß an dunklem Bigment) gegenüber.
Fast alle Thiere des hohen Nordens tragen die weiße Farbe, und selbst die mit Mitteleuropa gemeinsamen Arten treten dort in wesentlich bellerer Färdung und weißsledig auf, eine Färdung, welche ihnen auf den polaren Schnee- und Sisslächen zum Schutze gegen Feinde wie zum Bortheile bei der Jagd auf ihre Nahrungsthiere gereicht. Gewiß mit Recht sindet der russische Forscher von Middendorff die Ursache davon in der dortigen großen Lustrockenheit, sowie in mangelhafter Bildung von Körpersett, bedingt durch knappe Nahrung und die in niedrigen Temperaturen gesteigerte Berdrennung. In der That lehrte die Neuzeit die meisten Thierfardstoffe als Fettsarben (Lipochrome) kennen. Auch die Kleinwüchsigkeit der hochnordischen und der nach dem Norden verpstanzten Thiere erklärt sich hieraus und aus der kurzen Dauer des der Eutwicklung förderlichen Sommers. Jenseits des Ural und in Nordsibirien herrschen unter den Pferden die Schimmel weitaus vor. Ueberhaupt nimmt mit der Domestikation an sich die Zahl weißgefärdter Thiere zu; denn auch damit tritt eine Schwächung der Rasse ein, welche nicht nur zu dergleichen Barietätenbildungen, sondern auch zu Bastardirungen ver-

wandter Arten disponirt und fich nun nebenbei durch Zuchtwahl und Atavismus fortpflanzt. Indeffen darf man darum Leucismen keineswegs

ftets als franthafte Bilbungen auffaffen.

Ebenso sind weiße Pflanzen (Blätter, Blüthen oder Früchte) stets als trante zu bezeichnen. Höhere Pflanzen, welche ja durch das Blattgrün (Chlorophyle) athmen, können gar nicht allgemein weiß existiren, so wenig als ein Mensch ohne Lunge zu leben vermag. Und nur in ganz vereinzelten Fällen wird sich eine trankhafte örtliche Zerstörung des Chlorophylls durch sortschreitende Insektion auf einer Pflanze weiter verbreiten, woraus dann mehr oder minder erhebliche Ernährungsstörungen und selbst das Absterben resultiren.

Das Auftreten blaßgefärbter bis reinweißer Blätter, Blüthen ober Früchte in wechselnder Ausbehnung, von einzelnen Fleden bis zu weißer Gesammtfärbung einzelner Pflanzenorgane, läßt sich nun nicht so selten zum Beispiel bei folgenden wildwachsennen Kindern der heimischen Flora beobachten: Heideraut Besenpfrieme, Ginster, Schlüsselblume, Glodensblume, Löwenmaul, Fingerhut, Tollfirsche, Stechpalme und von anderen, während die Gartentunst bekanntlich eine ihrer Hauptausgaben in Erzies

lung und Bermehrung auch folder weißen Spielarten erblickt.

Befannter als die weiße Heidelbeere ift die gelblich-weiße Johannis-

beere und die gleichfarbige Himbeere.

Die weiße Heidelbeere nun (nicht zu verwechseln mit einer andern Baccinienart, dem Vaccinium uliginosum der auf selbständigen Moorboden häufigen, geringwertigen Sumpfheidelbeere, Raufchbeere, Sundsbeere!) ist bereits von Doll als Spielart des gewöhnlichen Vaccinium myrtillus aus unserem Schwarzwalde beschrieben worben. Nachbem aber ber ruffifche Botanifer Woronin "weiße" Beibelbeeren aus Finnland mit bem Dauermycelium eines feltenen Bedervilges, ber Sclerotinia vaccini Wor., ausgefüllt gefunden, übertrug man falfclicherweise beffen Befund zur allgemeinen Erklärung bes Bortommens ber weißen Beidel. Diese Ansicht ift fernerhin unhaltbar, nachdem ich beeren überhaupt. eine ebenso sachtundige Untersuchung unserer hier nicht fo gar seltenen, weißen Heidelbeeren veranlaßt hatte. Es fand fich nämlich keine Spur von Bilgbildung in ihnen, im Gegentheile waren alle Samen vollständig ausgebildet und mit Embryonen verfeben, auch die Früchte felbst wohl ausgebilbet, reif, suß und wohlschmedend. Jene finnische Beibelbeeren waren folglich einfach folche gewöhnliche Beidelbeeren, welche burch eine Bilginvafion am Ausreifen verhindert, alfo grun geblieben maren.

Berhältnismäßig häufig findet sich diese Spielart um Bad Teinach im Schwarzwalde, und hier besonders an einem oftnordöstlichen Bergshange (Buntsandstein), viel seltner um Wildbad und an anderen Orten. Auch bei Lubenordis im Oberamt Hall ist sie vorgesommen. Stengel und Blätter sind kaum blasser grün als bei der gewöhnlichen Heidelsbeere, die Früchte aber groß, süß, grünlichs oder gelblichweiß bis rein milchweiß, so zahlreich an einem Stämmchen und gleichzeitig reis wie die schwarze Form Wie sich der Gerbsäuregehalt beider zu einander verhält, weiß ich nicht zu sagen Desgleichen ist mir ihre Blüthe undektannt, da zu deren Zeit mein Beruf mich ganz in Beschlag nimmt.

Die Samen bagegen, welche bei der gewöhnlichen Heidelbeere blauschwarz sind, fand ich stets orangegelb. Die Kulturversuche, welche ich damit unternahm und die namentlich sessischen sollten, ob sich unsere Albinos als solche fortpstanzen oder in die schwarze Form zurückgehen, mißlangen leider alle, theils wegen des leidigen Streumähens in den Baldungen, theils weil der unter Tannen im eigenen Garten gesäte Samen gar nicht ausging. Heidelbeersamen ruht überhaupt zwei Jahre im Boden ehe er keimt.

Es wäre nun von wissenschaftlichem Interesse, weitere Fundorte ber weißen Heibelbeere und beren Lage, Boden und so weiter kennen zu lernen, sowie sernere Kulturversuche anzustellen. Gelänge es der weißen Heibelbeere — was freilich kaum möglich sein wird, wenigstens nicht in absehbarer Zeit — ihre schwarze Schwester zu verdrängen, so wäre zugleich den Damen ein großer Dienst geleistet, deren Rosenlippen, Perlenzähne und schneeige Tischwäsche nicht mehr von der lästigen Färbekraft

unferer gewöhnlichen Beibelbeere gn leiben batten.

Ueber Weichselholz-Cultur.

Richard Oppenheimer, t. u. t. Confular-Eleve in Wien, hat im "Handels-Museum" eine Zusammenstellung von Cultur- und Handelsbaten bieser für den österreichischen Export nicht unwichtigen Holzart veröffent-

licht, welche wir nachftebend wiedergeben.

Seit Beginn dieses Jahrhunderts kamen an Stelle der früher gebräuchlichen Pfeisenrohre, zu welchen abgedrehte Hölzer verwendet wurden, Pfeisenrohre aus Naturhölzern mit natürlicher Rinde in Mode, und es wurden Aeste von allerlei einheimischen Hölzern, wie z. B. von der Haselnußstaude, vom Kirschaume, Schwarzdorn x., besonders aber das sogenannte Weichselholz (Prunus Mahaled) in großen Wengen von den Drechslern Wiens zu Pfeisenrohren verarbeitet. Die aus diesem Materiale hergestellten Rohre litten jedoch an einem Uedelstande, der ihren Werth wesentlich beeinträchtigte; weil nämlich solche im Walde wildewachsende Hölzer viele Aeste und Auswüchse hatten, wurden die Pfeisenrohre niemals glatt und rein in der Kinde.

In den Oreisigerjahren kam ein Wiener Orechsler, Herr Josef Exenner, auf die Idee, die Weichselstämme in eigenen, baumschulartigen Anlagen zu pflanzen, sie durch entsprechende Cultur, rechtzeitiges Beschneiden der Triebe 20. so zu ziehen, daß die Stämme aftlos und mit glatter

Rinde wachsen.

Das von Trenner beobachtete Berfahren, welches seither allgemein

aboptirt wurde, weist folgende Grundzüge auf:

Aus dem Samen ber wildwachsenden, wohlriechenden Weichsel (Prunus Mahaleb) werden Pflänzchen gezogen und in gut gedüngten, durch tiefe Rigolen ensprechend vorbereiteten Boden in einem Abstande von circa i Meter ausgesetzt.

Wenn die im erst en Jahre zurückgeschnittenen Pflanzen antreiben, werden alle Knospen dis auf drei oder vier der frästigsten entfernt, und von diesen alle Nebentriebe, so lange sie noch im Stadium des Entstehens

sind, während der ganzen Wachsthumsperiode des Sommers sorgfältig weggeschnitten. Als Folge dieser Operation bleibt lediglich eine ganz kleine Narbe zurück. Auf diese Weise werden im ersten Jahre schon gerade gewachsene Gerten von etwa 1 Meter Länge ohne alle Aeste, blos mit glatten Blattknospen versehen, erzielt.

Im zweiten Jahre werben biese Gerten ihres Gipfels beraubt und ihre Blattknospen bis auf vier ber obersten behutsam mit scarfen Messern weggeschnitten und jede Gerte an eine Baumstange am oberen Ende angebunden. Die stehengebliebene Blattknospe entwickelt sich zu einer kleinen Baumkrone, die Gerte wird zu einem ziemlich glatten, aber noch nicht entsprechend braunfärbigen und weichholzigen Stämmchen, welches jedoch zur Erzeugung von Pfeisenrohren noch nicht zu verwenden ist.

Im dritten Jahre werden die Kronenäste zurückgeschnitten und das Stämmchen ruhig sich selbst überlassen. Auf Grund langjähriger Beschachtungen stellte sich nun heraus, daß diese dreijährigen Stämme das richtige Alter haben und sich in dieser Beschaffenheit am besten verarbeiten lassen: sowohl die Farbe als auch der Geruch verliert bei längerem Wachsthum. Daher werden die Stämmchen, ohne Rücksicht auf ihre Länge und Stärke, nach dreisähriger Wachsthumsderiode abgeschnitten, und zwar um so eher, als jede Stärke und Länge zur Fabrikation irgend eines Artikels Verwendung sindet.

Diefe gange Cultur ftellt fich bemnach als Ropfholgzucht, gleichwie

beim Weinftod ober ber Weibe, bar.

Die im britten Jahre gewonnenen Weichselftämme werden fünstlich in einer Trockenkammer getrocknet und, wenn nicht von Natur ganz gerade, auf meschanischem Wege gerade gemacht und unter Zuhilsenahme von Schachtelhalm gewaschen. Das auf diese Art schließlich gewonnene Product kommt unter der Benennung "Badener Weichselholz" in den Handel und wird zur Erzeugung von Pfeisenrohren, Tabalspfeisen, Cigarrenspitzen, Spazierstöden und allerlei Galanteriegegenständen verwendet.

Das Beispiel Trenner's wurde merkwürdigerweise nur von einem zweiten Drechsler, Herrn M. Bi ondet, sofort nachgeahmt und diese Beiden blieben fast 20 Jahre lang die einzigen Beichselpstanzer in Oesterreich.

Erst in ben Fünfzigerjahren wurde die Weichselholz-Cultur in den Bororten Wiens, als Ottakring, Breitensee, und in der Nähe von Baben, in Kottingbrunn, in Angriff genommen, allein die Badener Weichselproducte blieben, wahrscheinlich in Folge des besonders kalkreichen Bodens, bis heute die schönsten und wohlriechenbsten

Gegen Ende der Sechzigerjahre war die Weichselholz-Cultur noch immer auf Niederösterreich beschränkt, und um diese Zeit waren im Ganzen ungefähr 40 Joch (1 Joch — 57 Ar ... 5 Quadratmeter) mit Weichseln bepflanzt. Nach der von der Handels- und Gewerbekammer in Wien herausgegebenen "Statistik der Volkswirthschaft in Niederösterreich vom Jahre 1855 bis zum Jahre 1866" war es eine Folge dieser ziel-

bewußten Cultur, daß der Breis von 100 Stück Weichselrohren, welcher 1860 noch 20 fl. betragen hatte. am Schlusse der obbezeichneten Berichts-

periode auf 10 fl. sant

Die Nachfrage für den Export wurde jedoch immer stärker und in Folge bessen die Preise entsprechend höher, so daß nach und nach in der Gegend von Korneuburg und Eggenburg, serner in Ungarn im Dedenburger Comitat, in Gran, Preßburg und Steinbruch bei Best viele größere und kleinere Anlagen entstanden. Allmälig schritt die Cultur so rasch vorwärts, daß im Jahre 1877 circa 300 Joch mit etwa 1½. Millionen Mutterstämmen bestanden und nun mehr Weichselbolz producirt wurde, als der Markt auszunehmen vermochte. In Folge bessen sant der Preis so tief, daß die bestehenden Plantagen nur mit Verlust betrieben werden konnten. Alle kleineren capitalsschwachen Plantagen und solche, die auf sterilem Boden angelegt waren, gingen in Folge bessen zu Grunde, wurden von den Besitzern aufgelassen, und es reducirten sich die Anlagen in weiteren sünf Jahren (bis 1882) ungefähr auf die Hälfte, also auf etwa 150 Joch.

Um diese Zeit wurden die ersten Spazierstöcke aus Weichsels holz von einer österreichischen Firma sabricirt und wurden rasch in England, Deutschland und Amerika so beliebt und begehrt, daß dieser neue Artikel so viel Beichselholz in Anspruch nahm, daß die Borräthe allmälig schwanden und die Preise dald wieder rapid stiegen. Im Jahre 1883 waren die früheren höchsten Preise wieder erreicht. Natürlich war dieser Umstand eine Anregung zur abermaligen weiteren Ausdehnung der Anlagen, und gegenwärtig dürste der Beichselholz bepflanzte Boden in Niederösterreich und Ungarn schon circa 45() Joch betragen. Sogar die Zwangsarbeitsanstalt in Korneuburg bepflanzte im Jahre 1889 eine Fläche von etwa 6 Joch versuchsweise mit Beichseln, um ihre Zwängslinge möglichst nutzeringend beschäftigen zu können. Boraussichtlich wird diese Ausdehnung wiederum zur leberproduction sühren und die Ersträgnisse ein er Weichselpslanzung beträchtlich reduciren.

Außer in Defterreich-lingarn befaßt man sich gegenwärtig noch in keinem anderen Lande mit Weichselholz-Cultur. Ein Bersuch, welcher mit dieser Cultur vor ungefähr fünf Jahren in Amerika (und zwar in ber Nahe von New-Pork) gemacht wurde, scheint in Folge des ungun-

ftigen Klimas und Bobens ganglich miggludt zu fein.

Nach den diesbezüglich gemachten Erfahrungen hat es den Anschein, daß die Weichsel nur in jenen Gegenden gut fortsommt, wo auch der Weinstock gedeiht, weil beide Pflanzen ungefähr der gleich langen Bachsthumsperiode (März die September) bedürfen. Wenn schon dieser Umstand das Concurrenzgebiet, welches unserer Industrie eventuell erwachsen könnte, einigermaßen einschränkt, so kommt hierbei noch in Betracht, daß speciell der französische Landwirth und Gärtner, welcher in erster Linie als Concurrent zu fürchten wäre, anderen Culturen, wie beispielsweise der Cultur von Wein, Obst und Gemüse, die gleicher Mühe eine größere Nente abzugewinnen in der Lage ist, als dies bei der Weichselbolz-Cultur möglich wäre Denn wenn auch die Bearbeitung einer Weichselnantage nicht schwierig ist, so ist sie boch außerordentlich

mühsam und erfordert unausgesetzte Ausmerkamkeit und bedeutende Auslagen. Dazu kommt noch, daß eine Anlage erst im vierten oder fünsten Jahre den ersten Ertrag abwirft, während sie ein Anlagecapital ersordert, welches mit den auslausenden Zinsen für 1 Joch mit etwa fl. 3000 nicht

au boch veranschlagt sein burfte.

Was die Absatverhältnisse betrifft, so ist zunächst bervorzuheben, daß die meisten kleineren Weichselgärtner, von denen die Mehrzahl Bauern in Niederösterreich und Ungarn (Dedenburger Comitat) sind, und welche ungefähr die Hälfte aller Producenten ausmachen, ihre erzielten Stämme an Wiener Drechsler verlaufen, welche dieselben erft

trodnen und fobin weiter vergrbeiten.

Die Anzahl der gegenwärtig in Oesterreich-Ungarn erzielten Weichselstämme dürfte sich auf jährlich eirca 3 Millionen belaufen, deren Werth ungefähr st. 350000 beträgt. Hievon wird etwa die Hälfte als Rohmeichselholz exportirt, und zwar an deutsche, französische, englische, ameritanische, dänische und schwedische Orechsler, welche sie in den betreffen, den Ländern zu Pfeisen, Pfeisenrohren, Spazier- und Schimstöden Cigarrenspissen und Galanteriewaaren verarbeiten. Der größere Theil wird im Inlande zu verschiedenen Artikeln, insbesondere zu den vorgenaunten, verarbeitet und sohin größtentheils exportirt.

Die Exportwerthe ber nach ben Hauptabsatgebieten bes Auslandes

ausgeführten Befammtwaare betragen:

nach				_				etwa fl.
Deutschlan	b							2200 00
England								75000
Amerila								200 00
Schweben	u	nb	No	m	egei	ı		8000
Italien					Š			7000
Belgien u	nd	Õ	ollar	ıb				5000
Auftralien								5000
Rugland								4000
der Schwe	iz.							4000
Spanien								2000
	-	•				~		~

Der Orient bilbet fast gar kein Absatzebiet für biesen Artikel, weil die Türken und Berser ben sogenannten "türkischen Weichsel" (in Farbe und Ansehen ähnlich unserem Weichsel, jedoch ohne jeden Geruch) vielfach cultiviren und mit ben Erzeugnissen bieser Fabrikation Affen

und Afrita verforgen.

Nachdem aber das wohlriechende Weichselholz unvergleichlich gut zu allen genannten Artikeln sich eignet und gewissermaßen von der Natur für den Orechsler erschaffen zu sein scheint, da es vermöge seines seinen Wohlgeruches, seiner lederartigen Rinde, seiner harten und doch geschweidigen Holzstructur allen anderen Holzgattungen überlegen ist, so wird es wohl siets zahlreiche Liebhaber sinden und voraussichtlich niemals gänzlich aus der Wode kommen, wenn auch aus den vorerwähnten Gründen ein bedeutender Preisrückgang für die nächsten Jahre zu erwarten sein dürfte.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Nidularium princeps var magnificum, Kittel. Ein eigenthumlicher "Sport" ober vielleicht richtiger eine "Durchwachsung" bes normalen N. princeps, E. Morr. von Sübbrafilien. Die typische Form färbt ihre Herzblätter bekanntlich, wenn sich ber nistende Blüthenstand entwickelt, schön feurig rosaroth. Bei ber in Frage kommenden Pflanze bildete sich nun gar kein Blüthenstand aus, sondern es sproßte anstatt dessen im Herzen ber rosafarbenen Hochblätter eine neue Pflanze hervor, die ebenfalls in ihren Blättern eine gleich schöne Farbung zeigt.

Gartenflora, Heft 11, T. 1323.

Pescatorea Klabochorum, Rehb. f. Eine sehr empfehlenswerthe Orchibee von Neugranada, deren Kultur nicht so schwierig ist als
im allgemeinen angenommen wird.

l. c. Heft 12, T. 1324.

Vriesea X Kitteliana, Wittm, (V. Barilletii X Saundersii). Diese Kreuzung ift um so intereffanter, als die beiden Eltern zu ganz verschiedenen Abtheilungen gehören. 1. c. Abb. 62.

Agnostus sinuatus, A. Cunn. (Stenocarpus Cunninghami, Hook) Eine längst bekannte, in unseren Kalthäusern leider aber nur sehr selten anzutreffende, prachtvolle Proteacee Australiens.

Wiener illuftr. Gart.-Beit., 6. Beft, color. Taf.

Lathyrus Sibthorpii, Baker. Gine hubiche Art vom Orient, bie mit L. rotundifolius manche Uebereinstimmung zeigt.

Odontoglossum hybridum Leroyanum. Hybriden von Odontoglossen noch zu den größten Seltenheiten und verdient die hier benannte, in Frankreich bei dem Baron E. de Rothschild in Amandvilliers gezüchtete daher um so viel mehr Beachtung. Es handelt sich um eine vor 51/2 Jahren vorgenommene Kreuzung zwischen O. crispum und O. luteo-purpureum, von welchen die erstere die Samenpslanze war. Im allgemeinen Aussehen sind die Blumen sehr dissinist und zeigen die Sepalen und Petalen eine leichte Krümmung nach vorne.

Zygopetalum Jorisianum, Rolfo n. sp. Gine sehr bistinkte und hübsche Art von Benezuela, die durch Bungeroth für die Brüffeler internationale Gartenbau-Gesellschaft eingeführt wurde. Sie zeichnet sich aus durch eine dreilappige und schön gewimperte Blumenlippe, auch sind die Säulenslügel tief gefranst. Gardeners' Chronicle, 7. Juni.

Cattleya labiata, Lindl., var. Warocqueana, n. var. (?) Eine fehr vielversprechende Form oder Bariettt ber alten C. labiata, die van Herrn Bungeroth als eine fehr werthvolle Acquisition aus einem noch botanisch wenig burchforschen Theile Sudameritas eingeführt wurde.

l. c. 14. Juni.

Cattloya — intricata, Rohb. f. var. maculata, n. var.
C. intricata ist augenscheinlich eine natürliche Hybride zwischen C. intermedia und einer der ziemlich zahlreichen Formen von C. guttata. Die hier benannte weist augenscheinlich dieselbe Berwandschaft auf, wenn sie auch in der Färbung ihrer Blumen etwas abweicht. Die Sepalen

und Betalen sind zart rosaroth angehaucht und zeigen viele rosa-purpurne Fleden, was an die Barietät Prinzii erinnert. Die Seitenlappen der Lippe sind von einer gleichartigen zarten Färbung und ist der vordere Lappen tief amethyst-purpurn.

1. c. 21 Juni.

Dendrocalamus Sikkimensis, Gamble. Eine im Siktims hymalaya zwischen 4000—6000' vorkommende, gigantische Bambusart von prächtigem Habitus.

1. c. 28. Juni, Fig. 130.

Cypripedium Aylingi X, Castle. Eine sehr schöne Hobride, Kreuzung zwischen C. niveum und C. ciliolare, lettere die Pollenpfianze.

Cypripedium Vipani X, n. hyb.. Ebenfalls eine reizende Hobride, Kreuzung zwischen C. philippinense (C. laevigatum) und

C. niveum, lettere die Bolleupflange.

Ephedra altissima. Bom gärtnerischen Standpunkte haben bie Ephedren wenig Empfehlenswerthes; ba jedoch, wo sie zum Fruchtansetzen gelangen, machen sie sich durch ihre oft schon gefärbten, fleischigen Beeren bemerkbar. Die hier abgebildete bringt solche in großer Menge hervor und zeichnen sich dieselben durch ihre glänzend scharlachrothe Farbe aus.

1 c. Fig. 129.

Botanical Magazine.

Carludovica caput medusae, T. 7118. Gine sehr ins Auge fallende Pandanacee mit einem Kluster gestielter, handförmiger und tief zerspaltener Blätter. Die Instorescenz besteht aus einem tugelförmigen Blüthenkopfe, die Blüthen sind auf einem turzen, dicken, deckblättrigen Stiele dicht zusammengedrängt. Die Art blüthe 1887 in Kew, man weiß aber nicht, woher sie stammt.

Rosa multiflora, T. 7119. Die einfache Form ber schönen, in

Gärten häufig polyantha genannten Rose.

Hemiorchis burmannica, T. 7120. Diese Scitaminee hat längliche, gefaltete Blätter, welche aus einem kriechenden Burzelstock entspringen. Die Aehren röthlich-brauner Blüthen erinnern im Aussehen sehr an Orchibeen.

Tillandsia amethystina, T. 7121. Gine aus der Vriesea-Sektion von Süd-Brafilien. Die gelben Blumen stehen in lockeren Aehren, welche aus einer Rosette zuruckgebogener, riemenförmiger, gangerandiger Blätter von purpurner Färbung entspringen.

Allamanda violacea, T. 7122. Ueber diesen prächtigen Blüthensftrauch fürs Warmhaus haben wir: Heft 5, S. 224 b. H. G. & Bl.

3. bereits berichtet.

Einfache Chrysanthomums. 1. America. 2. Lady Brocke. Um Blumen zu Decorationszweden ober zum Schneiben maffenhaft zu produciren, suchen die einfachen Chrysanthemen ihres Gleichen. Die erstgenannte ift weiß, rosa angehaucht, die zweite schön goldgelb.

Garden, T. 756.

Camellia reticulata. Während C. japonica durch gärtnerische Anstrengungen zu sehr verseinert worden ist, ist eine zweite Art, — C. reticulata von solchen dis jest unberührt geblieben. Dieselbe ist bei weitem die schönste alle. Camelien, sowohl in Größe, Form und Farbe.

Dieselbe wurde 1820 von Japan gleichzeitig mit ber Primula sinonsis eingeführt, ist aber in unseren Gärten nur sehr selten vertreten. Durch Stedlinge läßt sie sich sehr sower vermehren. l. c. T. 757.

Arisaema speciosa. Eine sehr schöne, im Winter blühende Aroidee vom himalaga. l. c. T. 758.

Forsythia suspensa. Einjährige Luvinen.

l. c. T. 759.

1. Lupin changeant de Cruikshanks hybride. — 2. L. jaune soufre. — 3. L. hybride atrococcine. — 4. L. nain. — 5. L. subcarnosus. Diese so zierlichen Papilionaceen von äußerst leichter Kultur zeichnen sich aus durch große Farbenmannigfaltigkeit und lieblichen Wohlsgeruch.

Revue horticole, Nr. 11. color. Tas.

Neue Barietäten von einfachen Chrysanthemums.

l. c. Nr. 12, color. Taf.

Houlletia odoratissima var. Antioquiensis, Linden. Gine ber iconften Barietäten; die Blumen sind größer und stumpfer als bei der typischen Form, ihre Sepalen und Betalen zeichnen sich durch eine duntel purpurrothe Färbung aus.

Revue de l'Hort. Belge et étrang. Mr. 6, color. Taf.

Ranunculus asiaticus superbissimus. l. c. color. Taf.

Anthurium Andreanum J. Lind. var. Mme. Closon. Bahrscheinlich die schönste und effectvollste der bisher bekannten Barietäten der typischen Form. Die Blüthenscheide ist ausnehmend groß, rahmweiß, beim Berblühen mit einem rosarothen Anhauch. Der Kolben zeigt ebenfalls nach vorne eine rosarothe Färbung. Diese Barietät wurde bei Herrn L. Jacob-Wacdon & Co. Lüttich gezüchtet und ging dann in den Besitz der "Horticulture Internationale," Brüssel über.

L'Illustration Hortic. 6. Liefer. T. CV.

Azalea indica var. John T. D. Llewelyn, van Houtte. Die exquisite Form, die constante Füllung, die großen Dimensionen sowie das ausgezeichnete Colorit der Blumen berechtigen diese Barietät, zu den Elitepflanzen gezählt zu werden.

1. c. T. CVI.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Prune des Béjonnières. Nach der Reine Claube und der Mirabelle wohl eine der werthvollsten Pflaumen. Wahrscheinlich ist diese Barietät auf der Domaine Béjonnières, wo Herr Audré Leroy-Angers bedeutende Baumschulen angelegt hatte, gewonnen worden. Der Baum zeigt ein kräftiges Wachsthum, verzweigt sich gut, ist sehr fruchtbar und hart. Diegruppenweise zusammenstehenden oder längs den Zweigen zerstreuten Früchte sind mittelgroß, von runder oder etwas ovaler Form, nach dem Stiel zu bisweilen hödrig. Die Schale ist bernsteingelb, carminroth geprickelt oder leicht lisa angehaucht. Das ziemlich sesse Fleisch von citronenartiger Färbung löst sich leicht vom Stein, ist sehr saftig, zuderig und von aprikosenartigem Geschmad.

befonbers für mageren Boben.

Reifezeit in ber ersten Hälfte bes August. Borgügliche Tafelfrucht, läßt sich auch im Haushalt aufs Beste verwerthen.

Revue horticole, No. 10, color. Taf.

Poire Favorite Morel. Der Züchter dieser noch wenig verbreiteten Birne ist Herr Morel in Lyon und gab die Revue horticole schon im Jahre 1874 eine nähere Beschreibung derselben. Die Po ire Favorite Morel ist aus einem Kern der Bon Chrétien William hervorgegangen, von welcher sie viele Eigenschaften beibehalten hat. — Die Frucht ist groß, disweilen bauchig oder auch länglich, fast calebassenssormig. Die olivengelbe Schale ist um den Stiel herum rosty marmorirt, was sich nach dem Auge zu allmählich verliert. Das Fleisch ist sein, weiß, schwelzend, sehr saftig, leicht süerrlich. Die Frucht reist im Ottober. — Alles in Allem eine gute, sehr empsehlenswerthe Frucht,

Bulletin d'arboriculture No. 5, color. Zaf.

Poire Bourré Gambier. Eine noch wenig verbreitete Birne von sehr guter Qualität. Fleisch sein, schmelzend, etwas gelblich, wohlseichend. Reisezeit Januar-Februar. Der Baum zeichnet sich aber durch frästigen Wuchs aus, ist überdies gegen ungünstige klimatische Verhältnisse sehr empfindlich. Er treibt gut auf Quitte und läßt sich zu schönen Pyramiden heranziehen.

1. c. Nr. 6, color. Tas.

Seuilleton.

Schoner Rafen. Soll ein Garten bas Bräbicat "wohlgepflegt" erhalten, so setz bies auch voraus, daß seine Rasenpläge ein schones Aussehen bestigen und einem dichten grünen Teppiche gleichen

Um bies zu erreichen, muffen bie zur Aussaat gewählten Grasarten bem Boben sowie bem Rlima entsprechen, letteres zu bem Amede, damit der Rasen auch dauernd bleibe. Nachdem man heute zur Ertenntniß gelangte, bag von einer einzigen Grasart tein fconer und dauerhafter Rasen gebilbet werden kann, so wendet man überall die soaenannten Grasmischungen mit Bortheil an, die fich theils in ihrer procentualen Zusammensekung, theils in ber Sortenwahl wesentlich untericheiben, um allen Anforderungen zu entsprechen. Bur Bildung eines schien Rafens werben nur jene Arten verwendet, welche einen turzen gedrungenen Wuchs und die Reigung haben, fich durch Ausläufer über ober unter ber Erbe zu verbreiten, gleichzeitig aber in Bezug auf Farbe, Buchs, Confiftenz und Entwidlung ber Blatter eine gewiße Gleichformigkeit besitzen. Diese allgemeine gultige Regel war auch maßgebend bei ber Beurtheilung die bei Gelegenheit der letten Barifer internationalen Ausftellung angelegten Probeflächen. An dieser Concurrenz betheiligten sich nach der "Revue horticole" 12 Concurrenten, von welchen jedoch nur brei mit dem erften Preis ausgezeichnet wurden. Die Mischungen bestanden nach dem in der "Rev. hort." enthaltenen Bericht:

Die Mischung von ber Firma Chouvet enthielt 70 Brocent engliichen Rangras de Pacey mit gang feinen Samen, 20 Brocent Cynosurus cristatus und 10 Prozent Poa pratensis. Die Mischung von ber Sirma Thibaut aine bestand aus 140 Rilo, 100 Rilo engl. Raygras, 40 Rilo von folgenden Grafern: Agrostis vulgaris, Agrostis stolonifera, Festuca duriuscula, F. ovina, Poanemoralis, trivialis und pratensis. Die Firma Bilmorin & Co. betheiligte fich an ber Concurrenz mit der folgenden prämiirten Grasmischung: % engl. Rapsgras de Pacey, 2/6 Festuca tenuifolia, 1/6 Festuca rubra, 1/6 Agrostis vulgaris. Bur Aussaat wurden pro Ar burchschnittlich 4 Rilogr. benothigt, nur von ber Mifdung Thibaut wurden 3 Rilogr, verwendet.

Diese ausgegebenen Grasmischungen baben sich nach bem Ausspruce der Jury für die Berhältniffe von Baris vollkommen bewährt, dies burfte aber nicht überall der Fall sein. In Wien, so bemerkt die Wiener illustr. Garten-Zeitung, der wir diese Mittheilung entnehmen, bat die vom Stadtgartner Herrn Sennholz zusammengestellte Mischung viele Anertennung gefunden; biefe befteht aus:

30 Brocent Lolium perenne tenue.

15 Poa pratensis,

" trivialis. 15

15 Agrostis alba.

15 vulgaris,

10 Cynosurus cristatus.

Rene Ageratum. Bon ber zierlichen Composite, Ageratum mexicanum hat man seit einer Reihe von Jahren verschiedene, sehr hübsche Spielarten erzielt, die als Sommergewächse allgemein beliebt find. Go zeichnet fich Cannell's dwarf nicht allein burch ihren zwergigen Habitus aus sondern reichlich so fehr durch die lebhaft himmelblaue Farbung; Johanna Bfiger ift eine glanzend hellblaue Schattirung eigen; Tapis blanc bebedt fich mit schneeweißen Bluthenbolben und empfiehlt sich überdies burch ben niedrigen fast rafenbilbenben Buchs; M. Dolaux endlich, um hier nur die ausgezeichnetsten zu nennen, zeigt ein schönes weißliches Rosaroth, eine bis dahin noch nicht vorgetommene Farbennuance. Eine ber letten Nummern bes "American Florist" bringt nun sogar bie Antundigung: A. Yellow Ageratum, welches von Herrn E. Glauber in Montclair, Colorado im vorigen Jahre erzielt wurde. Die Pflanze foll ein ftartes Bachsthum zeigen und trägt hell canariengelbe Blüthenbolden. — Breis pro Bflanze 1 Dollar.

Lotus peliorhynchus. (Pedrosia Bertheloti.) Ein höchst gierlicher, immergruner friechenber Strauch von ben canarischen Infeln, den die Firma Haage & Schmidt, Erfurt in ihrem letzten Samen-Kataloge (1890) abbildet; es heißt dafelbst: "neue, reizende Ampelpflange mit graugruner feiner Belaubung und großen orangerothen, bem Clianthus puniceus abnlichen Blumen." Die langen, über ben Topfrand berabhängenden graugrünen bis filberweißen Zweige find mit turzen linearen, schmalen, spargelartigen Blättern besetzt, die Art läßt sich durch Samen und Stecklinge vermehren und erreichen die Zweige überwinterten Stecklingspflanzen eine Länge von über einen halben Meter. Die im Mai an den Enden der Zweige erscheinenden Blumen stehen in loderen Dolden. In ihrer Kultur zeigt die Pflanze eine große Anspruchslosigkeit, ist in ihrem silberigen Colorit, ihrem äußerst zierlichen Hachstum und schnellem Wachsthum eine in der That reizende Acquisition, die Liebhabern und Gärtnern gleich warm empsohlen werden kann.

Aguilegia oxypetala. Diese erst vor Kurzem von Nordamerika eingeführte Adelei-Art zeichnet sich durch außerordentlich frühes Blühen aus. Trotz des sehr niedrigen Habitus sind die Blumen von ansehnlicher Größe und ist die äußere, die Sporne bildende Sepalenspartie von schön blauer Farbe, die Betalen dagegen schön goldzelb. Bei der desgleichen zu empfehlenden Apuilagia longicalcarata ist das Innere reinweiß und der übrige Theil der Blumen blau.

Lilium Harrissi. Ueber das rasche und sehr erfolgreiche Treiben der "Bermuda Osterlilie" in den Gärten von Jersey City theilt B. Henderson Folgendes mit, was uns zur Richtschnur dienen dürfte:

Am 5. September 1888 wurden 5000 Zwiebeln von Lilium Harrisii (ihr Umfang betrug 12-18 cm.) in Töpfe von 12-16 cm. inneren Durchmeffer eingepflangt. Die Erdmischung bestand aus 3 Theilen gut verrotteter Rasenerde und einem Biertel verrotteten Stallmiftes, zu welchem ein Bierzigsteltheil reines Knochenmehl beigefügt Mit diefer Mischung wurden die Töpfe loder vollgefüllt, die Bwiebeln sodann in die Mitte so tief hineingepreßt, daß ihre Spike I bis 12/2 cm. hoch mit Erde bedeckt werden konnte. Nach dem Einfeten wurden fie gut angegoßen, in einen talten Schuppen gebracht und bort mit Laub und Heu 8-10 cm. hoch zugebedt. Ift ber Schuppen nicht bebedt, so halt man Deden zur Hand, um die Pflanzen bei eintretendem ftarkem Regen zu bededen, ba die Zwiebeln, während ihres Austreibens por zu viel Rage gefchügt werben muffen. Um 1. Oftober brachte man die Töpfe nun in ein Glashaus, wo sich die Pflanzen alsbald vollständig bewurzelten, bei ber erhöhten Wärme von 190 R. zur Nachtzeit und um eirea 70 R. höher während des Tages zu treiben anfingen. Es ift eine folche bobe Temperatur erforberlich, um gu Weihnachten Blüthen zu erzielen; am 24. November zeigten fich auch schon die ersten Knospen und genau 30 Tage später, am 24. Dezember ftand ein Biertel ber ganzen Bartie in voller Bluthe — Benberson stellt nun folgende Berechnnng über biefe Treiberei auf:

Im Monat December 1888 wurden 1200 Blumen abgeschnitten à 1 Mart, macht 1200 Mt. Im Januar 1889 nur 3200 Blumen à 0,80 Mart, macht 2500 Mt. Bom 31. Januar bis 15. Februar 350 Blume à 0,72 Mt., macht 634 Mt.

> Summa der Einnahme 4331 Mt. Auslagen 2100 Mt.

Als Auslagen berechnen sich nach bem Katalogspreise von Zwiebeln von 12 bis 18 cm. Umsang das Tausend zu 300 Mt., für 5000 Stück mit 1500 Mark und die schätzungsweise Ausgabe für Arbeit, Feuerung und Abnutzung des Hauses durch vier Monate mit 600 Mark, also zussammen obige 2100 Mt.

Als Preise für die Blumen sind Hundert-Preise angenommen, der Detailverkauf zu dieser blumenarmen Jahreszeit kann unbedingt um 50 Procent höher veranschlagt werden.

Außerbem ist zu berücksichen, daß eben nur mittelgroße Zwiebeln benutzt wurden, welche ja meist nur eine Blume, manche zwei und einige sogar vier Blumen brachten, dagegen einige auch wegen der angewandten hohen Tempervtur "blind" durchgingen. Wären diese selben Zwiebeln langsam getrieben worden, so daß die Blumen im Februar, März oder April erschienen wären, so würde jede Zwiebel sicher fünf bis acht Blumen gedracht haben, aber der Preis der abgeschnittenen Blumen wäre um diese Zeit, mit Ausnahme von Ostern, um so viel niedriger gewesen.

Um zur Ofterzeit Blumen zu erhalten, ist die Kultur ganz dieselbe, mit der einzigen Ausnahme, daß man dann die Zwiebeln von Ansang September, wo sie eingepflanzt werden, in den Töpfen bis zum 1. Dezember zugedeckt stehen läßt und dannn erst das Wachsthum mit einer Nachttemperatur von 8 bis 120 R. anregt, während die Tageswärme wieder um 7° höher gehalten wird. Wünscht man schnelleres Wachsthum, kann dann zu jeder Zeit die Temperatur um 7° R. erhöht

werben.

Die größeren Zwiebeln von 17 bis 22 cm. Umfang verlangen natürlich entsprechend größere Töpfe als die kleineren, etwa 17 bis 20 cm. im Durchmesser und in der Tiese; solch große Töpse sollten aber nicht sogleich zur Anwendung kommen, sondern erst nach Eintritt des größeren Wachsthums. Wenn sich vie Blumen zu zeigen ansangen, ist ein zweimal wöchentliches Begießen mit Kuhjauche sehr zu empfehlen.

In Hamburg wurde biese Lilie im Winter 1889/90 auch schon mit großem Erfolge angetrieben und ist das oben angegebene Bersahren im Rleinen natürlich ebenso anwendbar wie im Großen.

Welch' hoben Werth der Obstdaum haben kann, zeigt folgender Fall: Die Nebenbahn Sprendlingen-Wolftein durchschneidet ein Grundstück, auf welchem sich fünf große ausgewachsene und sünf junge heranwachsende Aepfelbäume befanden. Im Enteignungsverfahren setzte der rheinische Provinzialausschuß die Entschädigungssumme mit 2400 Mart seit, die erste Civillammer dagegen sprach vor kurzer Zeit dem Sigenthümer 3700 Mart zu. Im Jahre 1886 hat die königlich preußische Bahnverwaltung in Nieder-Lahnstein einen Kirschaum mit 2400 Mart eingelöst. Dieser enorme Preis ist aber durchaus gerechtsertigt, denn nach den vorliegenden Durchschnittsberechnungen gab der Baum jährlich 500 Kilogr. Kirschen im Werthe von mindestens 100 Mart. In den "Bomologischen Monatsheften" theilt Obstdaumlehrer Schmidt-

Wirzburg mit, daß 1885 in der Nähe von Bollersbrunn in dem Orte Rohstadt am Borspessart ein Apfelbaum, welcher auf einem kleinen Acker steht, 32 Centner Früchte getragen hat, die um 3½ Mark pro Centner zur Mostbereitung verkauft wurden. Im Königreich Sachsen nahm die Regierung im Jahre 1889 für Obst von den Bäumen an den Landsstraßen 141,919 Mit. ein. — Drum pflegt die Obsibäume, bei guter Pflege und geeignetem Boden wird jedes gepflanzte Cremplar noch Kindern und Kindeskindern reichliche Zinsen tragen!

Aceranthus diphyllus von Japan, jett gemeiniglich zur Gattung Epimedium (Berberideae) gebracht, ist eine reizende und sehr zierliche Pflanze für den Felsgarten. Die meisten Epimedien, wenn auch zierlich und vortrefslich zu verwenden, zeigen in ihrem Aussehen, gerade wenn die Blüthen erscheinen, etwas Schäbiges, was nicht leicht zu beseitigen ist und werden aus diesem Grunde auf die Seite gestellt. Durch ein Anpflanzen in recht geschützten Lagen lann übrigens diesem Uebelstande leicht abgeholfen werden. Aceranthus diphyllus ist aber mit diesem Mangel nicht behaftet und kann selbst in ganz freien Lagen mit bestem Ersolge zur Bepflanzung von Steingruppen verwerthet werden. Die Blätter und Blumen erscheinen zu gleicher Zeit und bilden die jungen broncesarbigen Blätter einen köstlichen Kontrast zu den reinweißen, eigenthümlich gesormten Blumen.

Bogonia Juarezi. Als solche stellten die Herren J. Laing and Sons, Forest Hill kürzlich im Londoner Royal Aquarium eine Bogonien-Neuheit aus. Die Blumen sind groß, von einer tiesen, schön rothen Schattirung und halb gefüllt. Die inneren oder überzähligen Blumenblätter zeigen die Eigenthümlichseit, daß sie etwas runzlig und dinn werden, die Känder schwach eingeschnitten oder geschlitzt erscheinen, was vielleicht als Ausgangspunkt einer neuen Rasse anzusehen ist. Indem obengenannte Herren diese Barietät als "Juarezi" bezeichneten, wollen sie dieselbe augenscheinlich als Borläuser einer cactusblüthigen Begonia-Section hinstellen, wie dies bei Dahlia Juarezi der Fall war.

Sollen die Bäume im Binter begesseu werden? In der Revus Horticole empsiehlt Herr Carrière Bersuche mit Begießen im Winter anzustellen, weil, so sagt er, "die Bäume selbst während des Winters von der Trocenheit zu leiden haben." Bon Herrn Clausen, dem Direktor der Kaiserl. Baumschulen in Nikita, Krim wird diese Ansicht getheilt. Häusig kommt es vor, meint er, daß der Winter verhältnißmäßig trocken ist, und daß gerade zu der Zeit, wo der Boden am meisten mit Feuchtigkeit getränkt sein sollte, d. h. im März, die seuchte Schicht kaum ein fünfzigstel von Centimetern erreicht. Nachdem Herr Clausen dies constatirt hatte, ließ er im Herbste die großen Bäume wiederholt begießen. Seit 10 Jahren wendet er dies Bersahren an, und ist in der glücklichen Lage, selbiges sast ohne besondere Auslagen vorzunehmen. Das Begießen wird während des Winters und disweilen sogar während eines Theiles des Frühlings, so lange eben das Wasser nicht für andere Kulturen nöthig ist, sortgesett. Nach der Stärke der

Bäume kann man die Jahre angeben, in welchem man mit diesem Begießen den Anfang gemacht hat. Erst von diesem Augenblick an ist die Entwicklung eine accentuatere geworden, haben die Triebe mehr Araft und eine viel bedeutendere Länge angenommen. — Es versteht sich mohl von selbst, daß sich dieses Bersahren nur auf südlichere Gegenden ersteckt.

Reue Gemufe.

Manbera Gurte. Als solche wird eine Cucumis-Art von ben Herren Bailleur & Bois beschrieben, die Naudin als neue Art, Cucumis Saclouxii hinstellt. Dieselbe wurde von Zanzibar eingeführt und dürften sich die Früchte sir Pidles als werthvoll erweisen.

Rothe Ruben. Die Herren Pailleux & Bois weisen auf diese Mübe hin, welche als "Gongoulon von Kashmir" bekannt ist. Sie ist von spizer Form, hat eine rothe Farbe und einen etwas strengen Geschmad. Eignet sich zum Schmoren mit Fleisch.

Amphicarpea monoica. Diese Papilionacoe reift ihre Schoten unter der Erde, dieselben könnten im Winter als frisches Gemüse verwerthet werden. Auch lassen sich die Samen wie Bohnen verwenden.

Mitsuba. Die Aultur bieser Umbillisere (Cryptotaenia canadensis) wird anempsohlen. Gebleicht, liesert sie einen schmachaften Salat, im grünen Rustande wird sie wie Spinat zubereitet.

Olombe. Gine Solanum-Art (S. Pierreanum) von Gabun, mit scharfachrothen, zierenden Beeren, die aber auch in der Ruche Berwendung finden burften.

Im Auszuge ber "Rev. d. Sciences Natur. appliquées."

Der Weinden in Chile. Nach einem Auffage von Hugo Kunz in den "Deutschen Nachrichten von Balparaiso" hat der Weindau in Chile sich in den letzten Jahren in bedeutendem Maßstade entwicklt und darf Chile heute als erstes amerikanische Weinland bezeichnet werden. Die gegenwärtig mit Reben bepflanzte Fläche beträgt 60000 bis 70000 ha. und die Ernte ergab schon 1½ Mill. hl. (in Deutschland etwa 5 Mill. hl., in Kalisornien etwa ½ Mill. hl.) Trozdem deckt die Produktion bei weitem nicht den Bedarf, und im Jahre 1888 wurde noch sür 682000 Dollars Wein eingeführt (aus Deutschland direkt sür 60000, aus Frankreich sür 313000 Dollars). Der Weinerport Chiles bezisserte sich 1883 nur auf 42000 Dollars.

Vorwiegend sind es Reben aus Frankreich und vom Rhein, die in Chile angebaut werden, und im ganzen giebt es bereits mehr als 150 chilenische Weinmarken. Die bedeutendsten Pflanzungen besinden sich in den Provinzen Acoucagua, Santiago, O'Higgins und Concopcion; übrigens ist der Weinstod aber über das ganze Land verbreitet, und das für die betreffende Kultur geeignete Terrain ist ein sehr ausgebehntes

Die besten Taseltrauben gebeiben in ben Flugthälern ber Proving

Atacama und Coquimbo, wo die geplatte Beere einen dicken Honig herausspritt, welcher auf der Frucht selbst krystallisiert. Auch die Traube von Huasvo ist berühmt und gelangt infolge ihres außerordentlichen Zuckergehaltes als vorzügliche Taselrosine in den Handel.

Die Weinrebe erreicht in Chile schneller als anderswo das Maximum der Produktion. Die erste Weinlese wird nach dem vierten Blatt gehalten; auch hat die hilenische Traube eine längere Dauer als in anderen Ländern. Jeder Hetar ist etwa mit 7000 Pflanzen bebaut, es giebt aber auch Weinberge, die 10000 Pflanzen auf einem Hetar ziehen, andere 4000 und weniger, gemäß der Bodenart und der zu erzielenden Weinlese.

Die hilenische Rebe muß für die gesündeste der Welt gelten, und selbst Pflanzen, die frank aus Europa eingeführt wurden, erholten sich in dem Lande. Die einzige ernstliche Weinkrankheit wird durch das Ordium erzeugt. Die Reblaus, die in Argentinien schlimme Bersberungen anrichtet, ist in Chile vollkommen unbekannt.

Die Weinkultur in der Türkei hat in den letzten Jahren bedeubende Fortschritte gemacht, und der türkische Wein zeichnet sich durch; sein Feuer, seine volle Farbe und seinen großen Alkoholgehalt aus namentlich eignet er sich ganz vorzüglich zur Mischung mit französischen Weinen. Hauptweindistrikte sind die Umgegend von Kirk Kilisse in der Provinz Adrianopel und von Miriosito und Daridza in der Provinz Marmara. Besonders letztere Gegend, am nördlichen User des Golses Ismidt gelegen, ist sür die Weinkultur wie geschaffen, dank ihrem schonen Klima und ihrem fruchtbaren Boden. Diese Vorbedingungen erregten die Aufmerksamkeit einiger ansäßiger Europäer und von ihnen wurden vor etwa 18 Jahreu die besten französischen Sorten mit großem Erfolge angepstanzt. Im Jahre 1886 dis 1887 wurde türksicher Wein im Werthe von 5½ Mill. Mark exportirt, und zwar ausschließlich nach Frankreich, wo die türksischen Weine einen höheren Preis erzielen als alle ausländischen Weine.

Leider hat die Phyllogera auch bereits sich in einigen türkischen Weinbergen gezeigt, und die Furcht vor dieser Plage hält andere Unternehmer davon zurud, die Weinkultur noch weiter auszudehnen.

Ueber die physiologischen Wirkungen der Kolanuß (Cola acuminata, — Sterculiaceae), deren Genuß den Menschen in weit höherem Maße als der des Kaffees befähigt, lange Märsche ohne Ermüdung auszuführen, berichtet Hedel aus Marseille in der Medicinischen Atademie zu Baris. Die Neger Mittelafritas vermögen, nachdem sie eine frische Kolanuß gegessen haben, im größten Sonnenbrande 80 Kilometer an einem Tage zurückzulegen. Hedel führte noch mehrere Beispiele französischer Officiere an, welche durch Genuß einer gewissen Menge von Kolapulver in verschiedenen Gaben, die 15 Centigr. Coffein entsprach, zu ganz außerordentlichen Leistungen im Bergsteigen und Marschiren, ohne zu ermüden, befähigt worden waren. Der Bortragende hat daher dem französsischen Alpenclub den Kolagenuß empfohlen, um die Ermüs

bung und etwaige Athembeschwerben beim Bergsteigen zu bekämpfen, und will barauf hinwirken, daß die Armeeverwaltung diesen Stoff in der Ernährung des Soldaten beim Marsche und im Felde einführe.

Der Nußbaum als Rutholz. In den vergangenen Jahren wurden längst des Meines viele Nußbäume gefällt, — jett geht es über die sichweizerischen Rußdäume her. Das "Oberaarg. Tgbl." schreibt darüber: In den nächsten Jahren wird die Mehrzahl unserer Kleinen wohl verseblich nach Nüssen ausspähen. Die alten großen Nußbäume fallen jett überall unter der Säge und werden zu Gewehrschäften verwandelt. Man berechnet, daß für 10.000 Gewehrschäfte etwa 300 Bäume nothwendig sind. Da nun das neue schweizerische Repetirgewehr in einer Zahl von 150.000 Stück erstellt wird, so braucht es dazu gegen 5000 Nußbäume. Hür Nußbäume gelten hohe Preise und die Besitzer geben sie deshalb gerne her. Indes sind sie verständig genug, sür reichlichen Nachwuchs zu sorgen, und zum Glück gehört der Nußbaum zu den am schnellsten wachsenden Bäumen. — Letzteres scheint uns ein schwacher Trost zu sein.

Der Einfluß bes elektrischen Lichtes auf die Pflanzen zeigt sich im heurigen Frühjahre in wahrhaft überraschender Weise bei den großen Linden auf dem Leipziger Platze zu Berlin. Während auf der dem Lichte zugewendeten Seite der Bäume die Entwicklung der jungen Blätter bedeutend vorgeschritten war, zeigte die entgegengesetzte, dem Dunkeln mehr zugewendete Seite nur Knospenbildung,

lleber die erste Fuchsie (Fuchsia coccinea) in England hat Obergärtner J. Hölscher-Karlsruhe im "Rhein. Gartenfreund" folgende bemerkenswerthe Geschichte nach "The Gardening World"

mitaetheilt:

Vor einigen sechzig Jahren zeigte der berühmte Handelsgärtner Lee von Hammersmith seine Pflanzenschäte. als letzterer demerkte: Herr Lee, Sie haben keine so schöne Blume in ihrer ganzen Sammlung, als jene die ich vor einigen Tagen in dem Fenster einer Wittwe im Osten Londons sah. Herr Lee erkundigte sich nach dem Aussehen jener Pflanze, worauf betreffender Herr sagte, daß sie sehr elegant sei und die Blumen wie Troddeln von hängenden Zweigen hingen, von kirschrother Farbe seien und von dunkelpurpurrothem Mantel umgeben. Herr Lee, der jetzt unterrichtet war, wo die Pflanze auszusinden sei, reiste dahin und erkannte bei seiner Ankunst soson, daß die Pflanze neu sei. Sie gehörte einer Schiffersfrau und diese hatte die Pflanze in einem Topse am Fenster stehen. Herr Lee stand und bewunderte dieselbe, trat dann in's Haus und sagte: "Meine gute Frau, das ist eine schöne Pflanze und ich möchte sie gerne kausen.

"Ich tann die Pflanze nicht verkausen," war die schlichte Antwort der Frau, "mein Mann brachte sie mir aus Oftindien (die erste Juchsieist aber nicht aus Ostindien, sondern 1788 aus Chile in Europa eingeführt worden) mit und ich werde sie seinetwegen behalten." Herr Lee, der mit Bitten nicht nachließ, öffnet seine Börse, die an Gold, Silber und Kupfer etwas mehr als acht Guineen (1 Guienee — 21 Mart, enthielt, worauf die Frau, bestochen durch das viele Geld, einwilligte.

Nachdem Herr Lee die Pflanze sicher in seine Gärtnerei gebracht hatte, entsernte er vorsichtig alle Blumen und machte sich sofort daran, die Pflanze zu vermehren. Im nächsten Frühjahr waren 200 Pflanzen vermehrt, die zwei zuerst blühenden wurden in's Schauhaus gebracht, wo eine Dame fragte: "Herr Lee, woher erhielten Sie jene reizende Pflanze?" — "Das sind zwei ganz neue Pflanzen und der Preis ist eine Guinee."

Die Dame laufte eine berselben, nach ihr tamen mehrere, bis Herr Lee am Schluß ber glückliche Besitzer von 200 Guineen war; ber Preis einer einzigen Psianze!

Herr Lee vergaß nicht, die Schiffersfrau mit einer Pflanze ihrer Lieblingsblume zu erfreuen.

Der Kohlweißling in Amerika. Der Kohlweißling (Pieris brassicae) wurde auf amerikanischem Boben bei Quebec im Jahre 1860 gefangen und ist in diesem Jahre oder frühestens 1859 von einem Schiffe binübergebracht worben. Er war, nach der "Natur" den enabischen Sammlern unbekannt und erhielt barum einen neuen Namen. im nächsten Jahre machte er sich in der Umgegend sehr unangenehm bemerklich. 1866 überschritt er die Grenze ber Bereinigten Staaten und verbreitete sich über Neu-England. 1868 tauchte er plötzlich in der Umgebung von New-Port auf, anscheinend unabhängig von der canadischen Einschleppung; ein beutscher Sammler foll fich eine Anzahl Buppen von Deutschland haben tommen laffen und einige Falter follen ihm entwischt Diese Einwanderung blieb indeg anfangs auf die nächfte Umgebung von New-Port beschränkt, erst 1870 trafen auch die canadischen Weißlinge im Staate New-Port ein und von nun ab verbreiteten fic bie Abtommlinge ber beiben Centren gemeinschaftlich nach Weften ; fo zeigten fie fich 1871 in Pennsplvanien, 1872 bei Buffalo und bei Louisville in Rentudo. Eine neue Ginfoleppung betraf Florida 1873 ober, 1874, in Ohio begannen 1875 die Gartner zu klagen und der Westabhang der sowie in Nebrasta, 1883 in Datota, 1885 war er in allen Staaten öftlich ber Felsengebirge wohlbekannt. Eine Ausnahme bilben nur die füblichen Staaten, in benen bas Klima bem Weißling nicht fo zuzusagen scheint. Merkwürdigerweise verschwinden ba, wo ber Frembling einwanbert, die einheimischen Kohlweißlingarten, sowohl die schäbliche Pontia protodice als die relativ harmlose Pieris oleracea sehr rasch.

Für die vielen Schädlinge, welche uns Amerika gebracht hat — wir erinnern an die Reblaus, den Kartoffelköfer, die Trichinenschinken, die Mehlmotte, die Peronospora u. s. f. f. — hat Europa sich insofern gerächt, als es Amerika auch gewisse schadenbringende Thiere, welche früsher dort unbekannt waren, zubrachte. Darunter den Sperling, die Natte, den Kohlweißling.

Die Ronne. Nach ber M. "Allg. Zig." find bis jest 9000 Tag-

wert Walbungen — meift Sichten und Tannenbestand — ber Bernichtung durch die Monnenraupe anheimgefallen. Die Berheerung erstreckt sich auf etwa 35 km im Umtreis von München, in der Richtung nach Südwesten, Süden und Südosten, Often und Nordosten und tritt am ftartsten in dem südostwärts gelegenen Cbersberger Forst und in den angrenzenber Revieren auf. hier können sich die Schukmagregeln lediglich auf die Abgrenzung ber angegriffenen Gebiete erstreden, bingegen entwickelt fich in ben füblichen Revieren, die noch weniger befallen und vielleicht theilweise noch zu retten find, eine rege, auf die Bernichtung bes Balbfeinbes gerichtete Thätigfeit. - Es wird hier mit großer Rührigfeit gegen bie Nonne in verbupptem und entpupptem Stadium vorgegangen. Männer. Beiber und Rinder führen im Forftenrieber Bart Tags über ben Bernichtungsfrieg gegen die Buppen, und offene Feuer, die Nachts unterbalten werden, bereiten bem Nachtfalter ben Tob ber Flammen. Diefes mit febr geringen Roften verknüpfte Berfahren hat vor dem in diefem Bart ebenfalls versuchsweise zur Anwendung tommenden Exhaustor mit elettrifchen Bogenlampen ben Borzug der Billigfeit, der fofortigen Anwendbarkeit und der ficheren Funktion, die bei dem Apparat, deffen Wirtfamteit von der Art der Ausführung abhängt, erft abgewartet werden muß. — Nach Anordnung des Königlichen Staatsministeriums bes Innern ift an sämmtliche Gemeinden Bayerns eine von bayerischen Forstleuten zusammengestellte belehrende Schrift "Die Nonne" mit popularer Anleitung zu deren Bertilgung in den verschiedenen Entwice. lungsftadien (als Falter, Gi, Raupe und Buppe) gratis vertheilt worben.

Sine neue Kartoffelkrankbeit ist in verschiebenen Theilen Frankreichs zu gleicher Zeit aufgetreten. Man befürchtet an vielen Stellen eine Mißernte, da die neue Krankheit in ihren Wirkungen ebenso schälich wie der Koloradokäser sein soll. Bereits hat die französische Akademie der Wissenschaften sich mit dieser Angelegenheit beschäftigt, und die beiden Gelehrten Prillieux und Delacroix, Mitglieder der Akademie, haben auf Grund genauer Untersuchungen konstatirt, daß kein Insekt diese Krankheit hervorgerusen habe, sondern daß Bacillen, welche vom Janern des Stengels sich nach den Blättern hin verbreiteten, die Gewebe zerstörten. Ebenso wurde die Uebertragung des Bacillus auf Pelargonien und die Rückübertragung auf gesunde Erdäpsel sestgeftellt.

Gin kleines Bunder fann man erleben, wenn man einen blühenben Roggenhalm eine Spanne unter der Aehre abpflückt und ihn an
der Bruchstelle in den Mund nimmt, nachdem man zuvor die anhängenden Staubbeutel abgestreift hat. Wit leise knisterndem Geräusch spreizen
sich alsbald die Spelzen oder Blüthenschen von einander, und man
kann deitlich sehen, wie sich die frischen Staubbeutel hervordrängen, so daß die Aehre bald dicht damit behängt ist. Welches ist
nun, so fragt die Zeitschrift "Die Natur", der Grund dieser überaus
raschen Entwickelung? Ist es lediglich die mit dem Athem in den Halm
gehauchte Wärme und Kohlensäure, oder welche Umstände wirkten sonst
dabei noch mit? Diese Frage hat bereits eine Antwort gefunden, und
zwar behauptet ein Einsender, daß die rapide Entwickelung von dem in

bie Pflanze durch ben Athem eingeblasenen warmen Basserbampf abshängt. Dafür spricht wenigstens die Thatsache, daß Pflanzen, welche welt geworden sind, frisch werden, wenn man am unteren Ende frische Schnittstellen macht und die Pflanzen dann in heißes Basser stellt.

Die Blumen am Fenster. Mit dem Aufstellen der Blumentöpse, besonders in höheren Fenstern, ist stets die Gefahr verbunden, daß beim Heruntersallen derselben, abgesehen davon, daß der Topf hin ist, auch leicht eine untenstehende Person verletzt werden kann; aus dem Grunde ist es in manchen Städten verboten, ohne Besessigung die Blumentöpse aufzustellen. Auf der Berliner Gartenbau-Ausstellung war ein Sicher-heits-Blumenbrett zu sehen, dei welchem jeder Topf durch einen stellbaren Eisenbandbügel an das Bodenbrett besestigt war. Aber nicht bloß das Hinuntersallen der Blumentöpse hat schon Manchem die Cultur verleidet, auch andere Unbequemlichseiten sind mit der Blumenkultur verbunden; so gehören dieselben entschieden nicht in die Fenster einer von Mehreren bewohnten Stube, denn das Oeffnen der Fenster wird hierdurch sehr erschwert, und lichter wird es dadurch im Zimmer auch nicht. Ueber die Blumenzucht am Fenster handelt auch solgende alte Geschichte, die aber so gut ist, daß man sie wieder einmal hören kann.

Am Stammtische eines Wirthshauses unterhielten sich die Gäste von der Blumenzucht und man warf die Frage auf, welche Pflanzen wohl auf Blumenbrettern am besten fortkämen. "Das kann ich ihnen ganz genau sagen," brummte der dicke Rentier Scholz dazwischen. "Ich habe vor meinem Fenster ein Blumenbrett angebracht, Blumentöpfe auf dieses gestellt, mit allerlei Blumensorten besäet und die Töpfe nun jeden Tag recht fleißig begoßen. Was glauben Sie wohl, was da zuerst gekommen ist?" Die Biergäste geriethen in Verlegenheit und riethen doch nicht das Richtige. "Ich will es sagen, wer zuerst kam," sagte Scholz, "ein Gendarm ist gekommen und hat gesagt, ich solle das Gießen einstellen oder das Blumenbrett wieder wegnehmen."

Rosenduft im Binter. Die bekannte Rosenfirma Schultheis in Bab Nauheim in Heffen sagt im "Brakt. Rathgeb. f. Obste u. Gartenbau": Es gibt zwei Wege, die Blumenblätter ber Rosen auch für ben Winter als Duftspender zu erhalten.

Der erste ist, daß man die Blüthenblätter am trodenen Tage pfluct und gang frisch auf die Wasche zc. in Spinde und Schränke legt.

Der zweite ist ber praktischere Weg, indem man die frischgepflückten Rosenblätter mit den Blumenkelchen in ein Steingutgefäß mit netto 40% Salz einsalzt. Die Blätter ziehen dann Brühe, gerade wie Sauerkraut, und das Salz bindet den Duft. Beim Gebrauch nimmt man einen oder zwei Eflöffel voll, stellt es auf eine Untertasse in den Raum, der dusten soll, nachdem man vorher sorgfältig die Salzdrühe ausgedrückt hat. Beim Trocknen im Raume verstüchtet sich der Duft in unglaublich durchdringender Beise. Auf diese Art conserviren die Tabakfabriken ihre Rosenblätter.

Im Anschlusse hieran möchten wir noch die Conservirung bes Rosensbuftes durch Bein für Rosenbowlen anführen. Wenn man z B. die Blüthenblätter einer frijchgestückten Marschall Niels ober La franco-Rose in einen klaren, daher nicht zu schwachen, haltbaren Wein gibt und eine Stunde darin läßt, so erhält der Wein den Duft der Rose und kann man denselben in Flaschen füllen und lagern. Man kann sich dann zu Weihnachten, wenn's draußen friert und schneit, am Rosenduft erfreuen, indem man sich eine Rosenbowle zu Gemüthe führt.

Geneva-Traube. In dem officiellen Berichte von Ontaria County, bekannt durch vorzüglichen und riesigen Obstdau, wird unter den verschiedenen alten und neuen Obstarten auch als vielversprechend die neue Traube Geneva genannt. Die weiße Traube wird als frühzeitig, sehr gut, hart, gesund und productiv bezeichnet, und von R. G. Chase & Co. in Geneva im Staate New-Yort verbreitet. Eine Anzahl berühmter Obstzüchter Amerikas spricht sich darüber aus, daß die Geneva eine seine weiße Traube von bester Qualität und ausgezeichnetem Geschmacke ist, und daß man keine andere neue Einführung kennt, die so reiche und angenehme Eigenschaften besitzt. Es ist eine ausgezeichnet fruchtdare Sorte, bestätigen dieselben, an welcher disher weder Mildew noch Rot weder an Trauben noch am Stocke sich gezeigt haben. Für eine amerikanische Sorte wäre dies jedensalls eine große Empfehlung.

Das Erfrieren ber Mangen. 3m Unichluffe an die bereits früher in mehreren Abhandlungen mitgetheilten Bersuchsergebnisse über das Erfrieren der Bflanzen im Allgemeinen wurden in dem verfloffenen Etatsjahre bie Borgange beim Gefrieren und Erfrieren von Birnen und Aepfeln eingehender erforscht, sowie die zur Erhaltung gefrorenen Obstes empfohlenen Maßregeln einer Brüfung unterworfen. Eine Reihe anderer Berfuce bezwecte, Die tiefere Urfache bes Erfrierens der Bilangen überhaupt zu entdecken, bezw. vom Berichterstatter zuerst aufgestellte Unschauung, daß bas Erfrieren eine mit bem Berwelten übereinstimmenbe Erscheinung sei, nochmals experimentell zu prufen. Seinerzeit wurde hier ber Nachweis geliefert, daß je nach ben Raltegraben eine verschieben große Menge von Baffer den Pflanzenzellen entzogen und als Eistryftalle in den Zwischenzellräumen und Befägen aufgespeichert wird. Es ftellte sich nun ferner heraus, daß bei verschiedenen Pflanzenorganen dieser Bafferentzug beim Gefrieren in allen Fällen fo bedeutend wird, daß ein ebenfo großer Bafferverluft burd Berdunftung ober Diffufion biefelben tödten murbe, und es ift beghalb naheliegend, bas Erfrieren als einen Tob burd Bafferverluft zu betrachten. Bei anderen Bflanzentheilen, welche eine weitergebende Bafferentziehung zu ertragen vermögen, ift zur Berbeiführung des Raltetodes auch eine ftarfere Eisbildung, alfo eine größere Ralte erforderlich. Ohne an dieser Stelle naber auf die einzelnen Ergebnisse der noch nicht abgeschlossenen wissenschaftlichen Untersuchung einzugeben, fei, als von practifcher Bedeutung, hervorgehoben, daß nach gablreichen Bersuchen bas Eintauchen von gefrorenen Mepfeln und Birnen in taltes Baffer burdaus nicht geeignet ift, diefelben vom Erfrierungstobe zu retten, daß sich, wenn überhaupt ein Unterschied bemerkbar war, die in Luft aufthauenden Früchte stets besser erhielten als die in kaltem Wasser aufgethauten. Auch von dem schon anderweitig empsohlenen Ueberbrausen gefrorenen Obstes mit kaltem Wasser kann nach den hier gemachten Ersahrungen nur abgerathen werden. Als das Günstigste erwies sich das Verbringen derselben in einen kühlen Luftraum. Dr. Müller-Thurgan im "Jahresbericht" der Königl. Lehranstalt zu Geisenheim.

Das Anfrichten schiefer Stämme. Bei Zwetschen- und Pflaumenbäumen, seltener bei solchen von Apritosen, kommt das Schieswerden der Stämme in Folge anhaltender Einwirkung von West- und Südwest-Winden häusig vor und zwar um so eher, je lockerer der Boden ist. Offenbar besigen die genannten Baumarten weiche, nicht genügend widerstandsfähige Wurzeln, denn sonst könnte es nicht geschehen, daß starke Wirbelwinde solche Bäume urplöglich umwersen und theilweise entwurzeln, wie dies in hiesiger Anstalt schon mehrmals geschehen ist Besonders nach andauerndem Regenwetter laufen die Bäume in höherem Grade Gesahr, durch den Wind umgeweht zu werden, was an und für sich leicht begreistlich ist.

Da nun windschiese Stämme ihrer vorherrschenden Neigung nach Nordosten wegen im Winter unter dem verstärkten Einstusse der Erswärmung durch Sonnenstrahlen vom Froste härter getroffen werden, als dies bei senkrecht stehenden Bäumen der Fall ist (vergl. Die Frostschäden der Obstäume und ihre Verhütung von R. Goethe, Berlin, Verlag von Paul Parey, 1883) und da sernerhin auf einem schiesen Stamme die Krone sich ungleich entwickelt und solche Bäume eine Unzierde für die Pflanzung sind, so bemüht man sich schon von Alters her, derartige schief gewehte Stämme durch Drähte oder Seile wieder grade zu ziehen. Da aber diese beiden Hilfsmittel gewöhnlich nur an in die Erde geschlagenen Pfosten beseistgt sind, welche bei starten Stürmen und bei Regenwetter wenig Widerstandssähigkeit besühen, so wird mit diesen Hilfsmitteln der gewünschte Ersolg nicht erzielt.

Es ist ein Berdienst des Landwirthes J. Holzinger in St Avold in Lothringen, sich mit dieser immerhin wichtigen Frage beschäftigt und ein Versahren in Vorschlag gebracht zu haben, welches bei seiner Einsachheit und Wirksamkeit fleißige Nachahmung verdient. Danach werden zwei starke, gut verzinkte Drähte um einen der untersten Aeste des Baumes gelegt, indem man die Schlinge mit Leder-Abfällen umwickelt, damit sie nicht in die Rinde einschneibet. Bei der Besestigung im Boden kommt es darauf an, diese so auszu sühren, daß ein Nachgeben ober theilweises Herausziehen des Drahtes unmöglich wird. Zu diesem Zwecke besindet sich am Ende der beiden Drähte eine runde Platte von dünnem Gußeisen, die gewißermaßen als Anker dient. Um das Einschneiden des Drahtes in das Erdreich beim Anspannen zu verhindern, läuft derselbe durch ein Thonrohr, welches dis zur Oberstäche reicht. In hiesiger Gegend bieten die Krüge von Mineralwasser in sehr gutes Material zu biesem Zwecke. Zum Anspannen ist nur ein Stück Holz nöthig, welches man zwischen die beiden Drähte steckt und es nun um sich selbst dreht. Dadurch winden sich die Drähte umeinander und verkürzen sich, was, da der Draht weder im Boden noch am Baume nachgeben kann, nothwendigerweise ein Gradeziehen und Senkerechtstellen des schiefen Stammes zur Folge haben muß. Es sind im Muttergarten der Anstalt eine Anzahl etwa zwanzigjähriger Zwetschenund Pflaumenbäume, deren Stämme schon erheblich windschief waren und sich nach der alten Weise nicht mehr aufrichten ließen, wieder grade gestellt worden. Diese einsache Borrichtung arbeitet trefslich und gibt dem Baume gegen die Einwirtung des Sturmes volle Widerstandssfähigkeit. (Jahresbericht der Kgl. Lehranstalt in Geisenheim.)

Mitrographisches Studium bes bolgigen Gewebes. Ende des verfloffenen Jahres legte Professor Duchartre ber Atabemie ber Wiffenschaften in Baris eine von den Herren Thil und Thouronde ausgeführte micrographische Arbeit vor (Micrographie ift die Beschreibung microstopischer Begenstände) über das holzige Gewebe oder die eigentlichen Bolgicichten ber einheimischen Baume und Straucher. Diese Arbeit, welche mit im Hinblid auf die große allgemeine Ausstellung ausgeführt war und im Trocadero ausgestellt wurde, fest sich aus 300 photographischen Aufnahmen zusammen, zeigt bie betaillirten Structurverhaltniffe ber über einen Meter hohen einheimischen holzigen Stämme und erftrect sich über 21 Arten von Gymnospermen und 290 Arten von Angios-Wem auch immer biefe Serie von Aufnahmen gur Berfügung fteht, wird im Stande fein, die Art von irgend einer ihrer Rinde und Marks beraubten Holzprobe zu erkennen. Bang abgesehen von dem hohen wiffenschaftlichen Interesse Dieser Arbeit weist sie auch einen durchaus prattifchen Ruken auf, insofern man in ber Industrie, ben Sandwerten oft auf die Nothwendigkeit hingewiesen wird, die Art von verarbeitetem ober gefälltem Holze wieber zu erfennen.

Der Regenwurm als Gehilfe ber Bobencultur. Herr Brofesson Nowaki in Zürich stellt und begründet über dieses bekanntlich von Darwin zuerst erörterte Thema im "Landw. Centralblatt" folgende Hauptsätze:

- 1. Die Regenwürmer bewirken eine tiefgehende Durchlöcherung bes Untergrundes.
- 2. Der Obergrund wird durch bie Regenwürmer gepflügt und immer wieder gepflügt.
- 3. Die Regenwürmer übererden den Rasen der Wiesen mit Compost.
- 4. Die Oberfläche des Wiesen- und Weidelandes wird durch die Regenwürmer von Steinen gesäubert.
- 5. Die Regenwürmer befördern und erleichtern die Tiefbewurzelung der Pflanzen.

6. Die Regenwürmer unterftügen das Gebeihen ber Culturgemächse, indem sie eine Art von Polizei über die fleinsten thierischen und pflang- lichen Lebewesen des Erdbodens ausüben.

Es verfteht sich nach diesen Sätzen von selbst, daß ich der Bertilgung des Regenwurmes nicht das Wort rede. Gine folche tann höchstens in den Pflanzbeeten des Gärtners gerechtfertigt sein. Auf dem Acer und im Rebberge, auf der Wiese und Walde verdient der Regenwurm Schutz und Schonung.

Die burchschnittliche Ernte an Obst in Desterreich Ungarn, Deutschland, ber Schweiz und Frankreich wird pro 189) folgendersmaßen geschätzt: Aepfel: mittelmäßig bis gering; Birnen: gut bis mittelsmäßig; Zweischen und Pflaumen: mittelmäßig bis gering; Aprifosen: mittelmäßig; Pfirsische: mittelmäßig; Rirschen: gut bis mittelmäßig; Weichsseln: mittelmäßig; Nüsse: gut; Kastanien: gut; Trauben: gut bis sehr gut.

Die österreichisch-ungarische Handelskammer in Paris theilt über die Aussichten der französischen Aepfelernte Folgendes mit: Nach den letzten, aus den französischen Provinzen einlangenden Berichten wird die heurige Aepfelernte voraussichtlich wieder eine schwache sein. Da sie im vorigen Jahre vollständig sehlgeschlagen hatte, so ist vorauszusehen, daß der Bedarf an Aepfeln zur Ciderbereitung heuer in Frankreich ein sehr bedeutender sein wird.

In Karnten hat ein Ebelweißpflanzer vor drei Jahren den Bersuch gemacht, die Pflanze im Thale zu ziehen. Er wählte hierzu Aecker, deren Erdreich mit Walberde und grobkörnigem Kalkstein vermischt ist. Der Erfolg war so günstig, daß er gegenwärtig über 200000 blühende Edelweißpflanzen verfügt. Die Blüthen sind schon entwickelt und haben dasselbe Weiß wie das die Häupter der Hochgebirge schmückende Edelweiß. Der Handel mit den gepreßten Blumen ist sehr bedeutend; es werden jährlich für 7000 bis 10000 Gulden gepreßtes Edelweiß verlauft.

Bierbundert Sandelsgartner aus allen Theilen der Mart, welche fürzlich in Berlin versammelt waren, haben einmuthig die Unterzeichnung einer Betition an den Reichstag beschlossen, in der ein Eingang szoll auf alle Erzeugniffe des Gartenbaues erbeten wird. Der beutsche Gartenbau befindet sich, wie in der Betition ausgeführt wird, in einer gefahrdrohenden Krifis. Derfelbe hatte sich bisher auf Grundlage ber freien Konkurrenz mit dem Auslande entwickelt; in einzelnen Zweigen desselben fand ein Import vom Auslande, in anderen dagegen ein großer Export nach demselben ftatt. Seit 2 Jahren ift nun aber bas Berhältniß baburch wefentlich verändert worden, daß die Länder, nach denen Deutschland exportirt, einen beträchtlichen Ginfuhrzoll auf Gartenprodutte gelegt haben, mahrend wir bisher feinen derartigen Boll erheben. gien, Holland, Frankreich und Italien, welche nach Desterreich, Rugland, Norwegen und Schweden gleichfalls wie wir des dort erhobenen Zolles wegen, weniger als bisher exportiren tonnen, haben nun den Ueberfluß ihrer Produktion auf Deutschland geworfen. Es hat in den Jahren

von 1885 bis 1889 bei lebenben Pflanzen die Einfuhr um 56,65, die Ausfuhr nur um 5,58 pCt. bei abgeschnittenen Blumen die Einfuhr um 360,70, die Ausfuhr nur um 28,90 pCt. und bei Gemüse die Einfuhr um 126,55 und die Ausfuhr nur um 55 pCt. zugenommen u. s. w. — Die Petition liegt z. Z. im Burean der Gartenbauausstellung zu weiterer Unterzeichnung bereit.

Gine empfehlenswerthe Zwiebel zum Treiben. Zwiebeln werden gevöhnlich nicht zum Treiben gezogen, man benützt lieber die getrockneten Zwiebeln vom vorigen Jahre für Küchenzwecke. Immerhin giebt es aber aber auch Fälle, wo eine Zwiebel, die sich treiben läßt, recht werthvoll erscheint. Da kann nun eine Zwiebel, "Merveille" genanut, ganz besonders empsohlen werden. Ausgang Winter oder im Frühjahr im halbwarmen Kasten oder Mistbeet gesäet, liefert sie schon zwei Monate nach geschehener Aussaat zum Gebrauch sertige Zwiebeln. Sie ist weißes schalig und eine feine milbe Sorte.

Riteratur.

Die Krankbeiten und Beschäbigungen unserer landwirthschaftlichen Kulturpflanzen. Gine Anleitung zu ihrer Erkennung und Bekämpfung für Landwirthe, Gärtner 2c. von Dr. Oskar Kirchner, Prosessor der Botanik au der K württ. landw. Akademie Hohenheim. Stuttgart 1890. Berlag von Eugen Ulmer. Preis broschirt 9 Mk. 8° 637 S.

Es mag parabor klingen, ift aber eine durch Jahrhunderte hindurch erwiesene Thatsache, daß die Rultur franthafte Erscheinungen im Gefolge hat, solche gewissermaßen bebingt. Je mehr sich die Rultur von Pflan-zen, die Domesticirung von Thieren ausdehnte und vervolltommte, um so größer und verheerender wurden auch die benfelben anhaftenden Rrantbeiten und mußte der Praktiker reinwegs verzweifeln, all' seine mubevolle und oft toflspielige Arbeit nur zu häufig bem Berberben anheimfallen seben, wenn ihm nicht die Wiffenschaft auch bier rathend und helfend zur Seite ftande; hat biefelbe es fich boch zur Aufgabe gemacht, nicht allein Rrantheiten zu heilen, fondern folden burch geeignete Daß= regeln vorzubeugen und wer konnte es bezweifeln, daß fie bereits auf eine ganze Reihe iconer Erfolge zurudbliden tann. Dadurch follten die Manner der Braris aber auch immer mehr veranlaßt werden, sich mit ben Mitteln und Begen, die von ber Biffenschaft zur Erzielung folder Resultate eingeschlagen werben, vertraut zu machen und durch verschiedene, über das Thema erschienene Handbucher wird ihnen das verbaltnißmäßig leicht gemacht, - wir fagen - verhaltnißmäßig - benn ohne eigene mitroffopische Untersuchungen wird man meistens im Dunfeln tappen. -

Das neueste Wert auf diesem Gebiete ist das obengenannte von herrn Brofessor Kirchner und hat sich uns beim sorgfältigen Durch-

blättern besselben die Ueberzeugung aufgedrängt, baß wir es hier mit einer auch für die Brazis höchst werthvollen Publikation zu thun haben. Dieselbe zerfällt in zwei Theile:

I. Die landwirthschaftlichen Kulturpflanzen mit ihren Krantsheiten und Beschädigungen.
(Getreide, Hülsenfrüchte, Futtergräser, Futterkräuter, Wurzelsgewächse, Handelsgewächse, Gemüses und Küchenpflanzen, Obstsbäume, Beerenobstswächse, Weinstock.

Il. Systematische Beschreibung der Pflanzen und niederen Thiere, welche Krankheiten und Beschädigungen an landwirthschaft-

lichen Rulturpflanzen verursachen.

Der Stoff ift also nicht nach ber Reihenfolge ber Krantheitsursachen geordnet, sondern jede Pflanzenart wird für sich behandelt und find die an den einzelnen Organen beobachteten Rrantheiten fo überfichtlich gufammengrup. pirt, daß bas Erfennen ber untersuchten Schädigungen wefentlich erleichtert Bei jeder Krantheit sind bann furz ihre Kennzeichen, Benennung und Urfachen, sowie die zur Berhütung und Befampfung zwedmäßigsten Magregeln angegeben. Durch biefe besondere Urt der Bearbeitung weicht biefes Handbuch wefentlich von jenen ab, welche bis dahin über bies Thema ericienen waren und glauben wir bem Berfaffer beipflichten qu muffen, baß feine Urt bes Borgebens eine febr einfache und rafc jum Riele führende ift; auch die durch Thiere berbeigeführten Beschädigungen von Bflangen finden in seinem Buche eine viel eingehendere Besprechung, als dies in ahnlichen Werten bisher der Fall war. Bang insbesondere möhten wir noch auf die einfichtlichen Borbemertungen zum richtigen Bebrauche bes Buches hinweisen, — ein in der That gang vorzüglicher Schluffel! Daß die Berlagshandlung Nichts verfaumt bat, für eine entsprechende Ausstattung Dieses werthvollen Buches Sorge zu tragen, braucht wohl taum besonders hervorgehoben zu werden.

Ilustrirtes Handbuch der Kalteenfunde. Enthaltend das Wissenswertheste über die Kultur, die Gattungsnamen und Spielarten der Kakteen und anderer Succulenten, nebst Angaben über deren Berwendung im Zimmer, Garten und Park. Bon A. Daul, Mitredakteur der deutschapamerikan. Ackerdaus und Gartenzeitung und Chren-Mitglied des Weins, Obst. und Gartenbauvereins in Newark Mit 132 in den Text gedrucken Abbildungen. Stuttgart 1890. Berlag von Eugen Ulmer. Preis 3 M 60. 8° S. 150.

Auch die Kakteen hatten einst, vor etwa fünfzig Jahren, ihre Glanzperiode, wo sich viele Gärtner und Liebhaber zu ihren Berehrern bekanten, große und werthvolle Sammlungen von diesen Pflanzen in öffentlichen und privaten Gärten anzutreffen waren, tüchtige Botaniker dieselben zum Gegenstand ihres Studiums machten. Dann verschwanden sie wieder mehr von der Bilbsläche; in neuerer Zeit ist die Zahl der Kakteen-Freunde jedoch wieder sehr im Zunehmen begriffen und alte wie zahlreiche neue Arten werden in großer Menge eingeführt, so namentlich von einigen Ersurter

Die Ratteen-Literatur ift teine reiche, eber eine fparliche gu nennen, wenn auch bas von Rumpler neu bearbeitete "Handbuch ber Rafteentunde" von C. Fr. Förfter eine große Lude hierin zu beden bestimmt war. Immerhin tonnte bei ber stetig zunehmenden Liebhaberei für diefe Pflanzen eine neue Arbeit neben ber genannten und einigen mehr Blat finden; — wenn wir uns aber die Frage ftellen, ob die jett porliegende Schrift bes herrn A. Daul Diefer Aufgabe entspricht, fo muken wir folde au unferem lebhaften Bedauern mit - De in beantworten. Gar nicht zu sprechen von kleinen Ungenauigkeiten in Stil und Orthographie, zeichnet fich biefes Buch aus burch manche faliche Angaben, grobe Berftoge gegen die botanische Runftsprache und allerlei Absurditäten. — Da wird gleich im "Borwort" auf bas "mertwürdigste Pflanzenund Blumengeichlecht, nämlich das der Kafteen" bingewiesen, was ebenso absurd wie fasch ift, benn unter Blumengeschlecht ließe fich etwas ganz anderes versteben als mas ber Berfaffer barunter versteht, und machen die Ratteen außerbem nicht ein Gefchlecht, sondern eine Familie mit verschiebenen Beschlechtern ober Gattungen aus. Ingleich unrichtiger Weise wird hier fast durchgehend von Spielarten gesprochen, wo es fich um wirtliche Urten bandelt. Es wurde uns viel zu weit führen, hier auf all' die Kehler hinzuweisen, welche in der Orthographie der lateinischen Gattungs- und besonders Arten-Namen anzutreffen sind; icon bei flüchtiger Durchficht haben wir eine gange Reibe folder notirt. Much bei ben Angaben über Rultur u. f. w. hat fich ber Berfaffer häufig als nicht fattelfest erwiesen. 3m "Unbang" -, warum folder überhaupt ba ift, feben wir nicht ein, benn die einzigste in bemfelben besprochene Succulente Sanseveria zealonica b. b. Sanseviera zeylanica bätte füglich ben Aloes angereiht werden können. — wird bann von zwei "Auferstehungepflangen" berichtet; Rig. 128 führt bie eine derfelben vor, aber ohne daß ber lateinische name - Selaginella lepidophylla angegeben wird, - was nun die "weitere Auferstehungspflanze, die Jericho-Rose (Anastatica)" (A hierochuntica, L. (3) anbelangt, so gebort das hier Gesagte zu dem längst überwundenen Standpuntte der Ummenmärchen. — Die in ben Text gebruckten Abbilbungen find recht aut, zum größten Theil aber teine Originale.

Red.

Die großberzoglichen Garten und Parkanlagen zu Olbenburg dargestellt in Wort und Bild von Heinrich hrt, großherzoglicher Garteninspektor in Olbenburg. Olbenburg und Leipzig 1890. Schulze'sche Hof-Buchhandlung.

Die Geschichte ber Garten eines Landes ift auch ein ziemlich sicherer Gradmeffer fur die fortschreitende Givilifation bestelben.

Dbrt.

Mit diesen auf viele Thatsachen wohl begründeten Worten führen wir die Leser ein in eine verdienstvolle, hier und da poetisch angehauchte

Arbeit, welche uns über einen Zeitraum von brei Jahrhunderten ein Stud vaterländischer Geschichte entrollt, die mit der allmählichen Entwicklung des Gartenbaues in jenen urdeutschen Ländertheilen im engsten

Rusammenhange ftebt

Berfaffer, welcher feit mehr als 33 Jahren feine jegige Stellung mit großer Umficht und feltenem Befchick verwaltet, foreibt gleich Borwort: "Daß im Laufe biefer brei Dezennien Fragen von mancherlei Art: Wann und burch wen ift ber Schlofigarten angelegt? - Welches Alter haben die größten Baume in bemfelben? - Wie cultivirt man unserem Klima und Boben gemäß biese und jene Pflanzen? - wieberholt von ben verschiedensten Seiten angeregt wurden, ist selbstverftand-Diese fleine Schrift ift nun in erfter Reihe bagu bestimmt, bem Laien wie dem Sachverständigen über diese und andere Bunkte in möglichfter Rurze Auskunft zu geben. Sie handelt über die Entftehung und Ausführung bes Schlofgartens ju Olbenburg - über die Anlage bes Everftenholzes und endlich über die 3 Anlagen: Wallpromenade, Schloßanlage und Balaisgarten, welch' lete terer so recht die Idee eines Wintergartens im Freien jum Ausdruck bringt. Sehr große Berdienste um die Berschönerung und Erweiterung der großherzoglichen Gartenanlagen erwarb sich ber Hofgartner und spätere Garteninspettor Boffe, welcher über vierzig Jahre, von 1814 bis 1856 feines Amtes in hervorragender Weise waltete. (Julius Friedrich Wilhelm Boffe, geb. zu Raftebe am 12. August 1788, geft. auf ber Ofternburg 1864, war nicht allein ein fehr tüchtiger Bariner sondern auch ein begabter Gartenschriftsteller; sein "Bollständiges Handbuch ber Blumengärtnerei", welches 1859 in 3. Auflage erschien, steht nochheute in gartnerischen Kreisen im hoben Ansehen). Unterftutt von ber Munificeng und einem hoben Runftverständnig des jegigen Berrichers, Großherzog Nicolaus Friedrich Beter hat es Boffes Nachfolger, ber noch jest in voller Mannestraft wirtende Garteninspettor S. Ohrt, Berfasser vorliegender Schrift richtig verstanden, das Alte mit dem Neuen harmonisch zu vereinigen, auch er hat sein gut Theil beigetragen, daß Oldenburg das Prädikat "Gartenstadt" mit Recht führen darf. Bablreiche, recht gute Abbilbungen, sowie auch mehrere Blane verleiben Diesem anregend geschriebenen Buche einen doppelten Werth.

Die Herstellung kunftlicher Blumen und Pflanzen aus Stoff und Papier. Unter Berücksichtigung ber neuesten Fortschritte auf diesem Gebiete bearbeitet von W. Braunsborf. Wien, Best, Leipzig. A. Hartleben's Berlag.

In A. Hartleben's "Chemisch-technische Bibliothet" sind die beiden letten, jüngst erschienenen Bände der "Herstellung fünstlicher Blumen und Pflanzen" gewidmet und hat der Berfasser, Herr W Braunsdorf nichts versäumt, dieses in unserer heutigen Industrie schon eine recht bedeutende Rolle spielende Thema möglichst eingehend und umsichtig zu bearsbeiten. Zunächst ist dieses Handbuch für Blumenarbeiterinnen, Modistin-

nen, Blumen- und Bouquetfabritanten beftimmt, doch noch in weiteren Kreisen verdient es Beachtung und Verbreitung, und wird sicherlich Bielen reichen Stoff zu angenehmer Zerstreuung bieten. Der erste Band mit 110 Abbildungen behandelt in wahrhaft erschöpfender Weise die Hersstellung der einzelnen Pflanzentheile, während dann im zweiten Bande mit 50 Abbildungen die Herstellung von Blumen, Gräfern, Palmen, Farnfräutern, Blattpflanzen und Früchten höchst sachgemäß besprochen wird. Gründliche Anleitungen zur Darstellung erwähnter Decorationssartikel waren bisher nirgends anzutreffen, — die Art und Weise, in welcher dies jeht geschehen ist, wird den Werth des vorliegenden Buches noch wesentlich erhöhen.

Führer burch bie Sartenbau-Literatur von Ludwig Müller. Ein zum Nachschlagen sehr geeignetes Büchelchen, da ber recht reiche In-halt nach ben verschiedenen Kategorien übersichtlich geordnet ift.

Reb.

Wir waren ersucht worden, diese Notiz in unserem Blatte zum Abdruck zu bringen und glaubten im allgemeinen Interesse, dem Ansuchen Folge leisten zu mussen.

Die Herausgabe eines Adregbuches ber Handels-, gewerblichen und landwirthschaftlichen Bereine, die die Berlagsbuchhandlung Paul Wiesensthal, Berlin S.W. 19, beschäftigt, wird im Laufe des Winters erfolgen.

Das Werk wird in ähnlicher Weise bearbeitet sein, wie die bereits im Wiesenthal'schen Berlage erschienenen Bereinsadreßdücker der Radsaherers, Rubers, Gestügels, Fischereis, Schützens, Touristens, Sammlers, Kogels 2c. Bereine, die außer dem Namen der Bereine auch diesenigen der Borstände, Näheres über Organisation und Mitgliederzahl aufführen und augleich ein sehr bedeutendes Abresmaterial bieten. — Wir machen also alle Handels, gewerblichens und landwirthschaftlichen Bereine, denen in Kürze diesbezügliche Zirkulare zugehen werden, darauf ausmerksam, daßes in ihrem eigenem Interesse wünschenswerth ist, die verlangten Daten recht genau der Verlagshandlung einzusenden. Das Handels u s. W. Adresduck wird in 4 Gruppen zerfallen:

- I. Allgemein kaufmännische, wirthschaftliche und verwandte Bereine (Bereinigte Kaufmannschaften, Industrie-, Gewerbe-Bereine, Berein junger Kaufleute 2c.);
- 11. Fach= (Branchen=) Bereine (Apotheters, Beamtens, Maschinens fabrikantens, Bapiers, Droquisten 2c. Bereine);
- III. Bereine zu gegenseitiger Unterstützung (Bersicherungs-, Spar-, Hilfs-, Begräbniß-, Loos- 2c. Bereine);
- VI. Landwirthschaftliche und Grundbesitzer-Bereine (Molferei-, Bienenzüchter 2c. Bereine)

und erregt allgemeines Intereffe.

Gewerbliche Bereine, die sich schon jett bei der Berlagshandlung anmelden, find jedenfalls sicher, feinesfalls übergangen zu werden.

A. Manual of Orchidaceous Plants cultivated under glass in Great Britain. Part VI. Coelogyne, Epidendrum, Spathoglottis. Phaius, Thunia, Chysis, Pleione, Calanthe, Diacrium, Nanodes etc. etc. James Veitch & Sons, Royal Exotic Nursery, 541, King's Road, Chelsea, London S. W. 1890.

Bor etwa einem halben Jahre konnten wir das Erscheinen des V. Theiles dieses ausgezeichneten Werkes ankündigen, heute freuen wir uns, den VI. Theil begrüßen zu können. Je mehr diese Publikation ihrer Bollendung entgegenschreitet (es sind nun noch 3 Theile in Aussicht genommen worzben), mit um so viel größerer Genugthuung können die Herren James Beitch und Söhne auf diese einzig in ihrer Art dastehende Leistung zurücklicken, des Dankes, der vollen Anerkennung aller Orchideenfreunde vergewiffert sein. Aus einem Bergleiche der früheren Reserate (H. G. & Bl. B. 1888, S. 575; 1889, S. 95, 575) mit dem jetzt Gesagten kann uns vielleicht der Borwurf der Wiederholung gemacht werden, — wir geben dies nicht allein zu, sondern hegen sogar den Bunsch, bei dem Erscheinen eines jeden neuen Theiles den Ausdruck unserer Befriedigung womöglich noch zu steigern.

In Part VI. wird uns eine Reihe von Gattungen vorgeführt, die in unseren Sammlungen mehr ober minder zahlreich vertreten sind, und die wie ihre Borganger in diesem Werte eine meisterhafte Bearbeitung gefunden haben. — Wer macht sich nicht bei Coelogyne unwillfürlich eine Borftellung von C. cristata, Die 1824 von Wallich im Himalaya entbedt, 1837 zuerst nach England eingeführt wurde und jett zur Winterszeit überall durch ihre prächtigen weißen Blumen allgemeine Bewunderung erregt. Die Varietäten find ber twifden Form an Schönheit ebenbürtig wenn nicht gar überlegen. 3m Banzen finden fich bier 30 Arten und außerbem verschiebene Barietaten beschrieben, zum Theil auch durch aute Abbildungen illustrirt. -- Linné gründete die Gattung Epidendrum, brachte bie ihm bekannten epiphytischen Orchibeen, etwa 50 an Bahl, zu berfelben; biefe, icon burch bie geographische Berbreitung febr verschiedenartigen Glemente wurden bann fpater von feinem Landsmann Oloff Swark einer gründlichen Revision unterworfen. Lindley 1853 seine "Folia Orchidacea" herausgab, wies dieses Werk bereits 300 Epidendrum-Arten auf und gegenwärtig fennt man beren vielleicht 400. Reine Gattung epiphytischer Orchideen, Dendrobium vielleicht ausgenommen, ift über ein fo weites und zusammenhängendes Gebiet ausgebreitet wie Epidendrum. Die Arten bewohnen bas gange füdamerikanische Festland, freten auch in Central-Amerika, Westindien und Mexiko häufig auf und drei sind sogar den Territorien der Ber. Staaten eigen. Die Elitepflanzen berfelben, alfo vorzugsweise bie groß= 66 Arten und viele Barietäten und Subvarietäten werben uns in dem VI. Theile bes "Manual" burch Wort und Bild vorgeführt. — Auch die Gattung Phaius mit etwa 20 Arten, die über bas tropische Usien, Theile von Afrita, Madagastar, Auftralien, Infeln ber Subfee, ten malapischen Archipel, ja felbst bis nach China und Rapan verbreitet sind, verdient vom gartnerischen Standpunkte aus volle

Un bie alte, längft befannt Ph. grandifolius von Cocin china haben sich andere neueren Datums, so 3. B. Ph. Humblotii und Ph. tuberculosus gereiht, die jett bochft willtommene Bafte in unseren Bewachshäusern find. - Gebr icon find auch die Thunia, welche fruber als Settion zu Phaius gehörten. Wegen ihres ganglich verschiebenen Sabitus, ber abweichenden Form in ber Inflorescenz und einiger ftructureller Berschiedenheiten begründete Reichenbach eine selbstständige Gattung, was auch mit ben gartnerischen Anfichten übereinftimmt, insofern die fulturellen Ansprüche beider sehr von einander abweichen. — Begrenzt wie die Rahl der Calanthe-Arten ift, (etwa 40) befinden fic doch einige fehr schöne Repräsentanten barunter und fand in den letten Rabren durch toftbare Sybriden noch eine wesentliche Bereicherung ftatt. - Die Bersuchung liegt sehr nabe, auch ben anderen hier behandelten Gattungen noch einige Bemertungen zu widmen, wir befürchten aber. Die Grenzen eines Referats zu weit zu überichreiten. - Dochten benn die noch fehlenden Theile bes "Manual" recht balb folgen, um fo ein Banges zu bilben, welches noch für viele Jahre in der Orchibeen Literatur einen boben Rang einzunehmen bestimmt ift.

Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden Adelaide (Süb-Australien) during the year 1889. by R. Schomburgk, Dr. Phil., Director. Gine Reibe intereffanter Beobachtungen tritt uns in biefem Jahresberichte entgegen - Gub-Auftralien zeichnet fich bekanntlich burch große, langanhaltende Durre aus und machte bas verfloffene Sahr hiervon eine fehr bemerkenswerthe Ausnahme. meinen Erfahrungen." fo ichreibt Schomburgt, "ift Sud-Auftralien nie burch fo häufige, ergiebige und weit vertheilte Regen begunftigt worben als jene, welche diefer Broving im Borjahre zu Theil wurden." wohlthuenden Wirkungen haben sich denn auch überall bemerkbar gemacht und viel gur Forberung bes Aderbaues und ber Biebaucht beigetragen. Beispielsweise murben die Weigen-Ernten in einigen Distrikten 15-20 "Bufhels" (Scheffel?) für den Morgen erreicht haben, in manchen Källen fogar noch mehr, ware nicht ber "red rust", welche Bilgtrantheit in vielen Blagen tie gange Ernte vernichtete, biefen glangenden Ausfichten entgegen getreten, fo bag fich ber burchiconittliche Ertrag auf 7 "Bufbels" - Die Fruchtbäume und Sträuche lieferten besgleichen febr befriedigende Ertrage, Die Früchte waren von betrachtlicher Größe und fconem Boblgefcmad, und liegen die Beinberge in Bezug auf Quantität und Qualität nichts zu wünschen übrig. Bar prächtig parabirten in den Garten die Blumen Rabatten, Teppichbeete u. f. w., fie trugen eine Fulle von Bluthen, einen Reichthum an Farben gur Schau wie kaum je zuvor. Nur die Rosen konnten sich an dieser allgemeinen Jubelfeier nicht betheiligen, durch Regen und später durch die versengenden Sonnenstrahlen im November und Dezember wurden ihre Blumen arg mitgenommen. - Unter ben neu eingeführten Bersuchspflanzen sei bier auf folgende furg hingewiesen:

Vitis mexicana, Mocin Es burfte biese aus ber Proving Sinaloa in Mexico ftammende Beinrebe bei ben Wingern fühlicher Länder möglicherweise auch bei solchen nördlicherer Himmelsstriche eine ganze Umwälzung des bisherigen Weinbaus hervorzurusen bestimmt sein Jm Baterlande sangen die Wurzelstöcke erst im Juni zu treiben an und schon nach vier Monaten gehen die Beeren ihrer Reise entgegen. Dieselbeu sind groß, von rother oder weißer Farbe, gewöhnlich aber roth und erinnern sie an Geschmack an Muscateller. Die Eingebornen Mexicos bereiten aus ihnen einen sehr trinkbaren Wein, vorzüglichen Essig, machen sie auch ein. Süd-Australien dürste aller Boraussicht nach ein dieser Weinrebe sehr geeignetes Klima besitzen; die die zieht im Kleinen angesstellten Versuche berechtigen aber noch nicht zu weiteren Schlüssen.

Die Walderbse, Lathyrus silvostris, eine in Europa dem weftlichen Asien und Nord-Afrika einheimische, ausdauernde Art empsiehlt sich nicht allein für alpine und arktische Regionen, sondern auch sür dürre Gegenden süblicher Länder als vorzügliche Futterpflanze; Schomburgk schreibt von ihr, daß aller Voraussicht nach dort endlich eine Jutterpflanze einzgesührt sei, welche grade vermöge ihres ungewöhnlichen Wurzelspstems allen Ansorderungen des trockenen Klimas entspräche.

Erst vor einigen Jahren ist der Werth des "Sigal Hemp" (Agave Sisilana) als Gespinstpflanze erkannt worden. Die Art stammt von den Bahama-Juseln, wächst dort in den dürrsten felsigen Gegenden und ist ihre Kultur die denkbar leichteste. Das außerordentlich günstige Gedeihen aller Agaven im Süd-Australien läßt für den Andau dieser Art, deren Faser auf dem englischen Marke mit 1040 Mark die Tonne

bezahlt wird, fehr günftige Refultate erwarten

Die Smyrna-Feige hat die von ihr gehegten Erwartungen nicht erfüllt; sobald die Früchte die Größe einer Wallnuß erreicht haben, fallen sie ab. In Californien will man nun die Beobachtung gemacht haben, daß diese Feige nur in ihrem sehr beschränkten Heimathslande zu wirklicher Bolltommenheit gelangt; dagegen darf die Einführung der Troja-Feige nach dieser Provinz als ein großer Erfolg hingestellt wers den. Die mittelgroße, kugelförmige Frucht von grünlicher Farbe ist

äußerft faftig und wohlschmedend.

Als neue einjährige Grasart, welche ein vorzügliches Heu liefert, wird Paspalum platycaule Poir. von Beru, Mexico empfohlen und die bereits früsher erwähnte Paspalum dilatatum Poir. von Buenos Apres hat ihren Auf vollauf bewährt. — Das was der Direktor hier über die Gewächshäuser, über die Bereicherung der Pflanzensammlungen sagt, müssen wir hier leider des Raumes wegen überschlagen, nur sei erwähnt, daß auch dort die jetzt in Europa so vorherrschende Liebhaberei für Chrysanthemen schon flarke Burzeln geschlagen hat. — Bon medicinischen Droguen besitzt das dorstige botanische Museum gegenwärtig 570 Arten; viele derselben werden freilich von der jetzigen Arzneimittel-Lehre als insolet hingestellt, immershin bietet eine solche vollständige Sammlung vom wissenschaftlichen Standpunkte großes Interesse. Auf den Anhang zu diesem Berichte: "Some Notes on introduced Plants" behalten wir uns vor, im Sepstember-Hefte aussührlicher zurückzutommen

Sartenbau-Bereine, Ausstellungen u. f. w.

Jahres- und Bersammlungs-Bericht der dritten Hauptversammlung des Bereins deutscher Gartenkünstler am 27. und 28. April 1890 zu Berlin. Daß die Landschaftsgärnerei durch die Bestredungen dieses noch jungen aber um so thätigeren Bereins wesentlich gefördert werden wird, unterliegt wohl keinem Zweisel, wird auß Neue begründet durch die bei Gelegenheit der großen allgemeinen Gartenbau-Ausstellung in Berlin abgehaltene dritte Hauptversammlung. Man ersieht aus den Berhandlungen, daß es sich die Mitglieder, deren Zahl auch im verstossenen Jahre bedeutend gestiegen ist, und insbesondere der Borstand ernstlich angelegen sein lassen, die Interessen des Bereins nach allen Seiten hin zu sördern. Möchte ein weiteres fröhliches Gedeihen die alle Anerkennung verdienende Arbeit begleiten.

Berzeichniß ber auf ber großen allgemeinen Gartensbau-Ausstellung zu Berlin ben Ausstellern zuerkannten Preise. Die enbgültige Zahl ber Aussteller betrug 640. An Preisen wurden vertheilt: 15 Syrenpreise; 12 Schrendiplome; 80 Staatsmedaillen, nämlich 10 große filberne, 30 große broncene, 24 silberne und 16 bronzene; 62 goldene Bereins-Medaillen; 122 gr. silb. B.-M.; 134 kleine silb. B.-M.; 74 bronzene B.-M.; 40 Anertennungs-Diplome; 44 Geldpreise im Gesammtwerth von 10,490 Mart. — Die Ausstellung läßt sich als ein ganz eminenter Ersolg hinstellen, so auch von pecuniärer Seite, denn ein Uederschuß von 50000 M. dürste das wahrscheinliche Resultat sein.

Bericht ber Königl. Lehranstalt für Obste und Weinban (Höhere Gärtnerlehranstalt) zu Geisenheim am Rhein für das Etatsjahr 1888,89 erstattet von R Goethe, Kgl. Deconomierath. Wiesbaden 1890. Dieser lette Jahresbericht giebt wiederum einen schlagenden Beweis von dem großen und vielseitigen Ruten dieser Anstalt, deren Vorstand und Lehrpersonal mit hoher Genugthuung auf die neuen Erfolge zurückbliden können, gleichwie die an derselben herangebildeten Eleven an die dort verlebte Zeit voll Dankbarkeit zurückenken müssen. Red.

Bericht über die Thätigkeit des Frankischen Gartenbauvereins im Jahre 1889. Dieser Bericht liefert von Neuem ein erfreuliches Bild des steten Gebeihens. Unsere besten Wünsche begleiten den Berein auch fernerhin. Red.

Personal = Notizen.

B. S. Billiams. Auch in Deutschland bürfte bieser ausgezeichenete englische Gärtner durch die von ihm versaßten "Orchid Growers" Manual" und das monatlich erscheinende "Orchid Album" rühmlichst bekannt sein. Nach zweijährigem Leiben † in seinem 68. Lebensjahre.

- 23. S. Barter. Bis vor zwei Jahren Curator bes Oxfort botan. Gartens; † in feinem 75. Lebensjahre.
- 3. S. Baker & B. B. Hemsley. An Stelle bes in ben Rubeftand getretenen Professors D. Oliver ift herr Baker zum "Keeper" bes Kew-Herbariums ernannt worden und herrn hemsley bie erste Assistentenstelle in diesem weltberühmten Institut übertragen worden

Hofgarten-Direktor Jublke ift burch Berleihung bes Ehrenkreuzes bes Großherzogl. Medlenb. Schwer. Greifen-Orbens ausgezeichnet worden.

Lanbschaftsgärtner Richter wurde zum ftäbtischen Obergärtner in Breslau ernannt.

Der französische Botaniker A. Deflers ist von seiner Reise in Süd-Arabien zurückgekehrt und hat eine bedeutende Sammlung von lebenden und getrockneten Pflanzen an die betreffenden Pariser Institute abgeliefert.

Gingegangene Rataloge.

2. Spath's Blumen-Zwiebel-Katalog. Rigborf-Berlin 1890.

Specielle En-gros-Offerte für Hanbelsgärtner, 1890-1891 von Ebmund van Coppenolle in Gent.

Preis-Berzeichniß über importirte Orchibeen für faltes und temperirtes Saus von Ernft Berge in Leipzig.

Liste des Plantes élevées aux Jardins de C. G. van Tubers gon jr. Haarlem, 1890.

En-gros-Breisliste über Blumenzwiebeln, Anollengewächse von Ott o Mann, Leipzig-Eutriksch.

Preis: Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln nebst bivers. Anollen-Gewächsen, Pflanzen 20 20. von Ferd. Jühlke Nachfolger Ersurt.

Berzeichniß von Blumenzwiebeln und Anollengewächsen für Herbst 1890 von Haage & Schmibt, Erfurt.

Breis-Berzeichnis von Blumenzwiebeln von Bocher & Co. Haarlem.

Pflanzen und Samen Catalog ber Kunft- und Handelsgärtnerei von Auguft Buchner München.

Preisliste (im Auszuge) über Blumen-Zwiebeln 2c. von Gebr. Laur in Haan

Preis-Berzeichniß von echten Harlem. Blumen-Zwiebeln Knollengewächsen, Samen zur Herbst-Aussaat 2c 2e. von G. Plaz & Sobn, Erfurt.

Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebein, Knollengewächse, Sämereien zur Herbst-Aussaat 2c. 2c. von B. Doppleb, Erfurt.

Die Flora Anftraliens nach ihrer spftematischen Zusammensegung.

Im Rahre 1882 veröffentlichte Baron Ferdinand von Müller seinen spftematischen Census ber Flora Auftraliens; por Rurzem ift nun von bemselben Berfasser, beffen Arbeitstraft in ber That staunenswerth ift, eine zweite, fehr bereicherte Auflage*) biefes Wertes erschienen, uub alle Renner und Freunde bes auftralifden Gewächsreiches werben biefelbe mit Freude begrüßt haben, da ihnen nun Gelegenheit zu einer rascheu und sicheren Orientirung ber bortigen Pflanzenschäße geboten wird. Der gelehrte Berfaffer giebt uns genauen Aufschluß über die bort auftretenden Ordnungen mit ihren Gattungen und Arten, zeigt ferner wie diese in den verschiedenen Theilen des Landes verbreitet find und daß jeder Art auch die Citirung des Werkes beigefügt ist, in welchem sie beschrieben resp. abgebildet ift, erhöht sicherlich noch den Werth der Arbeit. Zunächst sind es die systematische Botanit und die Pflanzengeographie, welche burch biefe Publication eine wefentliche Bereicherung erfahren, doch auch dem Gartenbau bürfte fich selbige als sehr nüklich erweijen, zumal auftralische Bewächse in unseren Ralthäusern wieber mehr und mehr Eingang finden. Siervon ausgehend, glaubten wir, daß es sich wohl ber Mühe lohne, eine Aufzählung ber bort vortommenden Ordnungen mit Zahlangabe ihrer Gattungen und Arten zu geben und haben uns bemüht, benjenigen, welche für unsere Rulturen von besonderem Intereffe find, einige barauf bezügliche Motigen beigufügen, Motizen, welche zum großen Theil der gang vorzüglichen Abhandlung entlehnt find, durch welche ber berühmte Botaniter vor Sahren bie Bute batte, unfere "Bflangengeographie für Gartner unb Freunde des Gartenbaues" zu bereichern.

1. Dilleniaceae.

4 Gattungen mit zusammen 95 Arten.

Berdienen weder als Ziergewächse noch als Nutpflanzen besondere Erwähnung.

2. Ranunculaceae.

5 **6**5. 17 **2**1.

Clematis glycinoides, D. C. ift eine sehr hübsche Art.

3.. Ceratophylleae.

1 monotypische Gattung.

4. Nymphaeaceae.

3 **6**5. 5 **2**1.

*) Second Systematic Census
of Australian Plants
with Chronologic, Literary and Geographic Annotations;
by Baron Ferdinand von Mueller,
K. C. M. G., M. D., Ph. D. F. R. S. ect ect.
Part I. — Vasculares,
Melbourne 1889.

Nymphaea stellata, Willd. u. N. gigantea, Hook. Nelumbo nucifera, Gaertn., die Lotosblume der Alten, auch in Auftralien wildwachsend.

5. Piperaceae.

2 6. (Piper u. Peperomia), 10 %.

6. Magnoliaceae.

1 6. (Drimys), 4 %.

7. Anonaceae.

11 **6.** 19 **2**.

8. Monimiaceae.

7 **3**. 16 **2**.

9. Myristiceae.

1 6. 1 %.

10. Lauraceae.

7 **6**5. 37 **%**.

11. Menispermeae.

15 Cb. 17 W.

12. Papaveraceae.

1 6. (Papaver) 1 2.

13. Capparideae.

6 **6**. 24 **2**.

Capparis spinosa, L., der gemeine Kappernstrauch ist auch in Nord-Australien gefunden worden.

14. Cruciferae.

4 6. 54 **%**.

Barbarasa vulgaris. R. Br., die Binterfreße sindet sich in verschiedenen Theilen Australiens, so auch Cakilo maritima. Tourn. 15. Violaceas.

4 ⁶5. 15 ²4.

16. Flacourtieae.

4 ⁽³⁾. 7 ⁽²⁾.

17. Samydaceae.

2 **6**5. 3 **2**1.

18. Pittosporeae.

8 **6**. 39 **2**.

Pittosporum, Marianthus, Citriobatus, Billardiera und Sollya liefern hubiche Bluthensträucher für unsere Ralthäuser.

19. Droseraceae.

3 **6**5. 46 **2**6.

Drosera mit 43 A., einige von ungewöhnlicher Höhe, Schönheit und selbst windendem Habitus. — Die große und prächtige Byblis gigantea, ausgezeichnet durch ihr gligerndes Aussehen, verdiente in der That unseren Sammlungen "sleischfreßender" Gewächse einverleibt zu werden. — Die in europäischen Sümpsen hier und da auftretende Aldrovanda vesiculosa findet sich auch in Queensland.

20. Elatineae.

2 **3**. 4 **2**.

21. Hypericineae.

1 66. 1 74.

22. Ternstroemiaceae

16. 12.

23. Guttiferae.

2 6. 3 **2**.

24. Polygaleae.

4 6. 32 **%**.

25. Tremandreae.

3 **3** . 17 **2** .

Einige Totratheca-Arten burch zierlichen Buchs und leuchtenben Bluthenschmud ausgezeichnet.

26. Meliaceae.

11 **6**5. 36 **2**1.

Melia Azedarach, L. auch hier vertreten.

27. Ochnaceae.

1 6. 1 %.

28. Rutaceae.

26 65. 190 **2**C.

Zieria, Boronia, Eriostemon, Correa ect. weisen einen Reichthum berrlicher Blüthensträuche auf Die Rutaceae-Aurantiaceae sind durch 7 G. mit 10 A. vertreten, darunter 2 Citrus-Arten.

29. Simarubeae.

6 **6 6 7 2 1**.

30. Zygophylleae.

3 65. 22 24.

31. Lineae.

3 **6** 4 **2** .

32. Geraniaceae.

5 **6**5. 3 **2**1.

Pelargonium australe u. P. Rodneyanum.

33. Malvaceae.

15 **6**5. 110 **2**7.

Abutilon, Hibiscus enthalten verschiebene, sehr empfehlenswerthe Ziergewächse. Die 8 Gossypium-Arten scheinen als "Baumwollenstauben" werthlos zu sein.

34. Sterculiaceae.

20 **6**5. 125 **2**1.

Wir erwähnen hier nur Brachychiton (Adansonia) Gregorii, F. v. M., ein auf ben Nordwesten Australiens beschränkter Baum, wo berselbe dieselbe kolossale Schwellung bes Stammes annimmt als ber berühmte Affenbrotbaum von Afrika, Adansonia digitata. Derselbe zählt außerbem zu ben periodisch laublosen Bäumen, eine Charakteristik, welche unter bem etwa 1000 Baumarten Australiens kaum einem Dutend berselben zukommt. Brachychiton acorifolium, F. v. M. macht sich durch die zahllosen seiner prachtvoll hochrothen Blumen bemerkfax.

35. Tiliaceae.

7 **6**5. 56 **2**1.

Die zwei wichtigen Jutepflanzen, Corchorus acutangulus, Lam. und C. olitorius, L. wachsen auch in einigen Gegenden Australiens.

36. Euphorbiaceae.

39 6. 224 **X**.

Aleurites triloba, R. & G. Forst., ber Kerzennußbaum, aus bessen Früchten ein schätzbarer Farbstoff gewonnen wird, gleichwie die Samen reichliche Mengen Del liefern, tommt in Queensland wildwachsend vor; Codiaoum variegatum, Bl. wächst ebendaselbst.

37. Urticeae.

19 **S**. 65 **U**.

Unter den zahlreichen Ficus-Arten (40), die fast alle im tropischen Ostaustralien zu Hause sind, sei auf F. macrophylla, Dess. und F. rubiginosa, Dess. hingewiesen.

38. Cupuliferae.

2 65. 4 %

Erst in den tiessten und kühlsten Waldschluchten nahe dem Cape Otway und am Wilson's Borgebirge sinden Buchenwälder (von Fagus Cunninghami, Hook die Bedingungen zu ihrer Existenz und steigen dann zu subalpinen Höhen hinan. Die kleine immergrüne Fagus Gunnii, I. Hook. ist auf das Hochland von Tasmanien beschränkt. F. Moorei, F. v. M. bildet an den Quellen des Clarence-Flußes in Neu-Süd-Wales Wälder von nicht bedeutender Ausdehnung und die seltene Balanops Australiana, F. v. M. von den höheren Gebirgen Nord-Queensland ist die vierte dieser Familie.

39. Casuarineae.

1 **65**. 24 **2**1.

Casuarina equisetifolia, R. & G. Forst. vom tropischen Australien, ist besgleichen von Oftafrika bis nach Neu-Guinea auf sandigen Küstenstrichen verbreitet.

40 Celastrinae.

11**6**5. 18**2**1.

Elaeodendron australe, Vent. ift wegen seiner großen, glangenb grunen Belaubung eine prachtige Decorationspflanze.

41. Sapindaceae.

14 **6**. 100 **2**.

Die bei weitem artenreichste Gattung ift Dodonaea (43 sp.), von ihr werben verschiedene in unseren Kalthäusern angetroffen.

42. Malpighiaceae.

2 65. 2 24.

43. Burseraceae

365. 324.

44. Anacardiaceae.

6 **6 8** . 9 **2** .

45. Stackhousieae.

2 6 13 2 1

46. Frankeniaceae.

1 65. 7 21.

47. Plumbagineae.

3 6. 4 21.

48. Portulaceae.

3 65. 32 21.

Die gemeine Bortulat, Portulaca oleracea tritt in Auftralien bisweilen mit schön rothen Blumen auf.

49. Caryophylleae.

10 **3**. 26 **2**.

50. Amarantaceae.

12 **S**. 102 **X**.

Celosia cristata, L. finbet sich auch in Queensland.

51. Salsolaceae.

13 **6**5. 111 **2**4.

Atriplex, Kochia walten in den Salzsteppen vor, wo manchmal im weiten Bereich Kochia villosa, Atriplex halimoides und A. vesicarium die Hauptnahrung der Herben bilden. — Chenopodium auricomum, Lindl. liefert in seinen Blättern ein schmachhaftes Gemüse.

52. Ficoideae.

8. 23 **X**.

Zwei Arten ber in Sud-Afrika so reich vertretenen Gattung Mesembrianthemum treten hier auf, so auch ber neuseeländische Spinat, Tetragonia expansa.

53. Polygonaceae.

4 3.

25 A.

54. Phytolacceae.

6 CS.

. 11 24.

55. Nyctagineae.

2 **6 2** . 6 **2** .

56. Thymeleae.

4. **6**5. 75 **2**1.

Die Gattung Pimelea (70 A.) weist eine ganze Reihe für unsere Kalthäuser sehr empsehlenswerther Arten auf, so P. spectabilis, Lindl., P. suaveolens, Meissn., P. ligustrina, Labill. ect ect.

57. Leguminosae.

94 **6**5. 1065 **2**4.

Bon den Loguminoson machen die Podalyrioae mit 19 endemisschen Gattungen und 351 Arten die vorherrschende Gruppe in Australien aus. Die Gattung Acacia, die artenreichste in ganz Australien (313) ist sasschließlich durch phyllodientragende Arten (290) vertreten. Der wichtigste aller Gerbedäume der Erde ist vielleicht Acacia docurrens, A. saligna mit dustendem Blüthenschmuck liefert nicht allein eine höchst frästige Gerbrinde sondern auch eine bedeutende Menge KlebsGummi, A. acuminata macht sich durch sehr wohlriechendes Holz

bemertbar, bas Holz vieler Arten ift für Bauzwede ausgezeichnet, besgleichen für Runfttischlerarbeiten; Gerbrinde und Gummi werben von vielen Arten in ergiebigster Beije gewonnen. Alle auftralischen Acacien find empfehlenswerthe Bluthenftraucher für die Ralthäuser, wo fie in ben Frühlingsmonaten ihren Reichthum von in den verschiedensten Nuancen bes Gelb pragenden Bluthen entwickeln; als einige ber beften empfehlen wir: A. armata, A cyanophylla, A. vestita, A. culriformis, A. Drummondii, A. pulchella und A. dealbata. - Clianthus Dampieri, die prachtvollfte ber trautartigen Bflangen Auftraliens, findet jett auch in Europa viele Anerkennung. Sind die Loguminosen die artenreichste Familie Australiens, so weisen sie auch dem entsprechend eine sehr große Menge solcher Arten auf, die den schönsten Frühlingsflor unserer Kalthäuser ausmachen; wir verweisen hier nur auf die Gattungen Chorizema, Viminaria, Daviesia, Pultenaea, Eutaxia, Dill-wynia, Bossiaea, Templetonia, Hovea, Swainsonia, Kennedya, Erythrina cct. Die berüchtigten Giftpflangen ber Gestruppe Best-Auftraliens, welche dem weidenden Bieh nur zu oft tobbringend werden, gehören zu ben Gattungen Oxylobium und Gastrolobium. Die Tamarinde, Tamarindus indica ift in Nord-Auftralien wildwachsend gefunden morben.

58. Connaraceae.

86. 27.

59. Rosaceae.

6. 17 **2**.

Rubus parvifolius liefert in walbigen und subalpinen Gegenden eine Sorte wohlschmedender Himbeeren.

60. Saxifrageae,

22 6. 36 **2**.

Außer zwei Nepenthes ift Cephalotus follicularis die einzige bedecte Schlauchpflanze Auftraliens, bort aber auf einige Lotalitäten Best-Auftraliens beschräntt. Gine reizende Zierpflanze ist ferner Bauera rubioides.

65. Salicarieae.

Die schönen Lugerstroemia indica und Flos Reginae kommen beide in Queensland vor; der Alkanna- oder Hanna-Busch, Lawsonia alba tritt auch in Nordwest-Australien auf.

66. Halorageae.

4 66. **58 2**7.

67. Callitrichinae.

1 65. 2 27.

68. Rhizophoreae.

65. 7 **21**.

Die ächten auftralischen Manglebäume gehören zu den Gattungen Rhizophora, Ceriops und Bruguiera.

69. Combretaceae.

4 (5). 27 **2**(.

70. Myrtaceae.

40 & 663 **%**.

Folgende 8 Gattungen sind nicht ausschließlich auf Auftralien beschrönkt: Baeckea, in Austr. 40 sp, eine davon in Neu-Calebonien, einzelne in Birma, auf den Inseln des indisch. Archipels und des südlichen China. Leptospermum, in Aust. 20 sp., einzelne in Neu-Seeland, Neu-Calebonien, indisch. Archipel.

Melaleuca, in Austr. 101 sp., 1 im indisch. Archipel, 1 in Neu-Calebonien und M. Leucadendron, der Cajeputbaum in Hinterindien

und Neu=Guinea.

Eucalyptus, 149 sp. in Austr., E. Decaisneana auf der Insel Timor, E. multiflora und E. moluccana auf den Moluffen, E. papuana an der Küsse von Neu-Guinea.

Tristania. 8 sp. in Auftr., 2 in Neu-Caledonien., 4 im indischen

Archipel, 3 in Birma.

Metrosideros, 1 sp. in Austr., einige Arten auf Neu-Seeland, Sandwichs u. anderen Inseln des stillen Oceans; eine etwas abweichende Form am Cap. Xanthostemon, 2 sp. im trop. Austr., 10 in Neu-Calebonien.

Die vielen berrlichen Bluthenftraucher diefer Familie aufzugahlen, wurde Seiten beanspruchen, genüge es auf die zahlreichen, oft prachtvoll blübenden Repräsentanten aus ben Gattungen Darwinia, Verticordia, Calycothrix, Tryptomone, Baeckea, Beanfortia, Calothamnus, Callistemon, Melaleuca ect. hinzuweisen. Unter ben Verticordia-Arten find manche wie V. grandis und besonders V. oculata burch die zarten federigen Schuppen ihrer Relche von unvergleichlicher Schönheit; leiber warten fie noch ber Einführung in unsere Garten, was wohl auf ihre besonderen Kulturansprüche zurüczuführen ist. Ueber die hobe Bedeutung der Eucalypton vom technischen, industriellen, bygienischen Standpunkte aus ließe fich ein ganges Buch fcreiben; manche biefer auftralischen Bäume (150 sp.) zeichnen sich überdies durch prachtvoll farbige Blüthen aus und verschiedene sind dazu bestimmt, in Ländern anderer Belttheile gur Bilbung von Balbern bas bentbar gunftigfte Material zu liefern. Was der gelehrte Verfasser des "Census" auch nach diefer Richtung gethan hat, wird ihm für alle Zeiten den Dant ber Nachwelt sichern. Schließlich sei noch auf die Barringtonia acutangula it ihren schön rothen Bluthentrauben und auf die Eugenia eucalyptoides mit ihren trauernd herabhängenden Zweigen und egbaren Früchten als Uferpflanze der Flüße hingewiesen. 71. Melastomaceae.

5 65. 7 SL

72. Rhamnaceae.

10 **6**5. 90 **2**1.

Einige Pomadorris-Arten, wie P. lanigera, P. betulina, P. phylicifolia oct. burfen als Zierstraucher für unsere Gewächshäuser nicht überseben werben.

73. Viniferae.

1 G. 17 A. Einige Vitis-Arten harren noch ber veredelnden Natur. 74. Leosceso.

1 6. 2 %.

75. Araliaceae.

10 **6**. 22 **X**.

76. Umbelliferae.

16 **6**5. 106 **2**4.

Einzelne Didiscus-Arten sind als reizende Sommergewächse bers vorzuheben.

77. Elaeagnaceae.

16. 12.

78. Olacineae.

9 **6**5. 15 **2**1.

79. Balanophoreae.

166. 191.

80. Santalaceae.

7 65. 43 21.

Exocarpus cupressiformis, obwohl den Sandelgewächsen angehörend und so auch im jungen Zustande halb parasitisch, läßt den Eins bruck einer Conisere zurück, zumal wegen der Aehnlichkeit der Frucht mit Podocarpus, was zu der wunderbaren Aussassung seiner Fruchtbildung (einer Kirschfrucht mit einem äußeren Steine) führt. — Santalum cygnorum liesert ein äußerst wohlriechendes Holz.

81. Loranthaceae.

5 65. 27 **2**1.

Eine ber großartig schönften Pflanzenformen Bestaustraliens, die auch noch der Anersennung der Gartenwelt harrt, ist Nuytsia floribunda, eine hochbaumartige Mistel, im Sommer beladen mit dotters gelben Blumen, und dann weit hervorleuchtend in der Landschaft.

82. Proteaceae.

33 65. 597 **2**1.

In Südwest-Australien erreichen die Proteaceen ihre höchste numerische Entwicklung, mit welcher nur das Borwiegen dieser Ordnung im südlichsten Afrika verglichen werden kann. In Arten und Individuen walten die Gattungen Grevillea, Hakea, Petrophila, Isopogon, Persoonia, Adenanthos, Conospermum, Banksia und Dryandra vor, welche viele ebenso schöne wie merkwürdige Pflanzen liesern, unter welchen Banksia coccinea in ganz besonderer Pracht und B. grandis in eigener Großartigkeit hervortreten. — Ganz berühmt durch Schönheit ist die "Waratah", Telopea truncata Tasmaniens, von welcher Gattung nur noch zwei andere, ebenfalls sehr schöne Arten in Südostunstralien bekannt sind. Hier zeichnet sich diese Ordnung noch durch reiche Mannigsaltigkeit aus, machen sich namentlich die vielen Grevillea-

Arten durch eine Fülle lieblicher Blumen bemerkar. In den tropischen Breiten beschränkt sich die Ordnung auf eine viel geringere Zahl, die aber oft Baumhöhe annehmen, wie Arten aus den Gattungen Helicia, Buckinghamia, Cardwellia, Carnarvonia, Darlingia; Nüsse liefert Macadamia ternisolia.

83. Cornaceae.

1 &. 1

84. Rubiaceae.

30 S. 127 A.

Gardenia edulis liefert egbare Früchte. Einige Ixora-Arten von Queensland empfehlen sich für unsere Warmhäuser, ebendaselst ist die Gattung Coffea durch C. bengalensis vertreten und Coprosma Baueri ist ein hübscher Kalthausstrauch.

85. Caprifoliaceae.

1 **&**.

86. Passifloreae.

26. 621.

2 21.

Passistora Herbertiana und P. cinnabarina können zur Anzucht besonders empfohlen werden.

87. Cucurbitaceae.

10 **6**5. 27 **2**1.

In den Gattungen Bryonopsis und Melothria finden sich diverse Biergewächse. Cucumis ist durch zwei Arten vertreten, Lagenaria vulgaris und Lussa aegyptiaca wachsen beide in Queensland wild.

88. Compositae.

90 **6**5. 537 **2**1.

Ueber die Wiesen und besonders über die Sandtriften breitet sich im ersten Frühling eine Decke von Immortellen aus; in das rorwaltende glänzende Gelb oder Beiß der unendlichen Schaaren niedlicher Helichrysum- und Holipterum-Arten, sowie Angianthoen, mischt das transparente Roth eines bekannten Gartenlieblings, des Holipterum (Rhodantho) Manglesii und serner in schöner Rosafärbung sowohl Helichrysum Cassinianum als H. Lawrencella ein, ein Effett millionens sach verdreiteter Individuen, welcher dem Blumenstor Südwest-Australiens einen sast dezaubernden Ausdruck verleiht. — Das Austreten der baumartigen Moschus-Aster (Aster argophyllus) ist in Victoria bemerskenswerth. — Wir verweisen serner noch auf die zierliche Humea elegans und das zu Kränzen bei uns vielsach verwandte Ammobium alatum.

89. Campanulaceae.

4 65. 35 **2**6.

Isotoma axillaris mit hubschen blauen und weißen Blumen wird ab und zu kultivirt.

90. Candolleaceae.

4 **63.** 97 **2**1.

Prioritäts-Rechte veranlaßen ben Verfasser, die Familie Stylidieae und die Gattung Stylidium fallen zu lassen. Sagen wir also die nied-lichen Candollea- (Stylidium-) Arten, welche in Südwest-Australien

sehr zahlreich vertreten sind, zeigen in ihren Blüthen eine auffallende elastische Schwungbewegung des Labellums. Die Gattung Candollea ber Dilleniacoon wird von den meisten Autoren aufrecht erhalten

91. Goodeniaceae.

11 6. 220 21.

Das bebeutende Hervortreten der Goodeniaceen mit lieblichen Formen von Goodenia, Leschenaultia, Scaevola und Dampiera ist in Sudwest-Australien auffallend.

92. Gentianeae. 5 (8) 24 21. 93. Loganiaceae. 7 36. 52 %. 94. Plantagineae. 4 21. 1 3. 95. Primulaceae. 3 (8) 6 91. 96. Myrsinaceae. 5 (8) 12 %. 97. Sapotaceae. 6 3. 19 %. 98. Ebenaceae. 15 %. Mehrere Maba-Arten liefern ein bem Ebenholz ähnliches Solz 99. Aquifoliaceae. 2 65. 2 21. 100. Styraceae. 1 66. 2 21. 101. Jasmineae. 5 3. 21 21. 102. Apocyneae. 13 65. 47 21. Einige Alyxia-Arten find hubiche Ralthaussträucher. 103. Asclepiadeae. 15 **6**5. 61 M. Hoya carnosa ift in Queensland gefunden worden. 104. Convolvulaceae.

13 **6**5. 70 **21.**

Berschiedene Ipomoeen sind hubsche Sommergewächse; die Knollen der an tropischen Kusten fast tosmopolitischen, auch in Nord- und Ost- Australien einheimischen Ipomoea paniculata sind exbar. I. Calobra könnte einigermaßen die I. Batatas ersehen, ist aber nur aus einigen Plägen Gentral-Australiens bekannt.

105. Hydrophylleae.

165 221.

106. Solanaceae.

9**6**5. 79**2**1.

Solanum-Arten, meift von sehr stackliger Beschaffenheit, zeigen eine weite Berbreitung. Für ben Arznei-Schat haben die mydriatischen

Blätter von Duboisia myoporoides Bedeutung erlangt. Duboisia Hopwoodii mit Blättern von berauschender Wirfung, gehört der Busten-Region an.

107. Scrophularinae.

22 6. 80 **2**.

108. Orobancheae.

1 6. 1 2.

109. Lentibularinae.

2 65. 25 21.

Die niedlichen Lentibularinen find vorzugsweise in Sudwest-Auftralien vertreten, höchst auffallend find die windende Utricularia volubilis und die reizende Polypompholyx multifida.

110 Podostemoneae.

G. u. A. noch unbeftimmt.

111. Gesneriaceae.

4 65. 4 21.

112. Bignoniaceae.

466. 791.

Tecoma jasminoides ist bereits in unseren Sammlungen vertreten.
113. Pedalinae

1 6. 3 %.

114. Acanthaceae.

13 65. 30 21.

115. Labiatae.

20 **6**5. 125 **2**6.

Im dichten Walde Südost-Australiens hat die einzige hohe baumartige Labiate der Welt, Prostanthera lasianthus an den Bächen ihren natürlichen Standort aufgeschlagen. Mehrere Mentha-Arten und das würzige Ocimum sanctum sind in Australien einheimisch.

116. Verbenaceae.

22 65. 82 **2**0.

Die Verbenaceen, besonders in zierenden Arten von Chloanthes, Newcastlia, Lachnostachys und Dicrastylis sind in Central-Australien reichhaltiger vertreten als sonstwo in Australien.

117. Myoporinae.

2 **05**. 76 **2**4.

Die vielen Eremophila-Arten bilben ben schönften Strauchschmuck ber auftralischen Buften, sind taum anderweitig vertreten und fehlen, außer etwa E. maculata alle noch europäischen Gewächshäusern. Einige Myoporum-Arten finden sich im indischen Archipel, auf den Inseln des stillen Oceans und im tropischen Afrika.

118. Asperifoliae.

12 **3.** 51 **2.**

119. Ericaceae.

5 GA 7 91

Darunter eine Rhododendron-Art, R. Lochae von Queensland. Wittsteinia vacciniacea, die einzige Betreterin der Vaccinieen in Auftralien ist auf einen einzigen Berg der auftralischen Alpen beschränkt.

120. Epacrideae.

18 **6**5. 275 **2**0.

Die Epacrideen sind aber auch ziemlich start in Neu-Seeland und Neu-Caledonien entwicklt, einige sinden sich ebenfalls auf dem Insch des stillen Oceans. Styphelia (Leucopogon) zählt 175 Arten in Australien, 12 in Neu-Seeland, auf den Inseln des stillen Oceans und des malavischen Archipels, 1 in Tenasserim. Dracophyllum in Australien nur 5, in Neu-Seeland 11, und in Neu-Caledonien 3 Arten. Epacris hat 25 Arten in Australien, 4 auf Neu-Seeland und 1 in Neu-Caledonien. In den seuchten Moorgegenden Südwest-Australiens erreicht diese Familie in meist eigenthümlichen Formen auch eine sehr hohe numerische Entwicklung mit manchen hübschen Arten; es ist hier allein, wo blau-blühende Epacrideen, 3 Arten von Andersonia vorstommen. In der Strauchvegetation Südost-Australiens macht sich die prächtige Epacris improssa bemerkbar. Nur in Tasmanien sinden sich in alpinen Regionen Epacrideen von palmensörmigem Buchse, wie Richea pandanisolia und Dracophyllum Milligani.

121. Coniferae.

10 65. 29 %.

Die den riesigen Sequoien Nordwest-Amerikas so nahe verwandten aber niedrigen Athrotaxis-Arten sind auf die Alpen Tasmaniens aussschließlich beschränkt. Die edle Huon-Tanne, Dacrydium Franklini und die Sellerie-Tanne, Phyllocladus rhomboidalis reichen auch nicht über die Baß-Straße hinüber. Eine schone Kauri-Tanne, Dammara rodusta bildet Wälder auf der Fraser-Insel und dei Wide Bay, sonst sind die Coniseren noch durch zwei herrliche Araucarien, A. Bidwilli und A. Cunninghami, durch eine Sandarach-Cypresse ((Callitris) und zwei Arten von Nageia (Podocarpus) im tropischen Gebiete vertreten. In Central-Australien, dem eigentlichen Wüstengebiete sind die Coniseren auf eine einzige Sandarach-Cypresse, Callitris verrucosa zurückgesührt.

122. Cycadeae.

3 65. 14 21.

Das reichliche Bortommen von Encephalartos Fraseri in Sübwest-Australien bietet einen Ersatz für das Jehlen von Palmen. Eine
Encephalartos-Art gehört einzelnen Oasen Central-Australiens an. In
Ost-Australien reichen die Cycadeen, repräsentirt durch Zamia (Encephalartos) spiralis nahe an die Twosold Bai. Cycas media erhebt
sich in Nordosten zuweilen zur Höhe von 70 Fuß und eine Zamia
erreicht dort dieselbe imponirende Größe. Die in unseren Sammlungen
noch so seltene, äußerst interessante Bowenia spectadilis ist auf Queensland beschränft.

123. Scitamineae.

7 **6**3. 11 91.

Mehrere Bertreter dieser Familie, barunter ber prinkende Tapeinochoilos pungens, sowie eine Curcuma treten in Nordost-Australien auf, die drei dem Nordosten angehörenden Musa-Arten mögen einer veredelnden Kultur fähig sein.

124. Orchideae.

49 68. 271 **2**0.

Der Babl ihrer Arten nach nehmen bie Ordibeen unter ben fammtliden Cotyledonar-Bflanzen Auftraliens ben achten Blat ein. Sudweften find zierliche Erb. Droibeen zahlreich bertreten und vielfach eigenthumlich, manche (bie Arten von Pterostylis, Drackaea und Caleana) zeigen eine elaftifche Sprungbewegung bes Labellums. In ber centralen Bufte erlischt die Ordibeen-Flora ganglich, es fei benn, bag ein vereinzeltes Cymbidium canaliculatum an bem Stamme einer Eucalppte noch ber Durre Central-Auftraliens trott. Arten von Diuris, Caladenia, Pterostylis, Thelymytra und andere berrliche Erd-Ordibeen find bie erften Anfundiger bes Frühlings in Guboft-Auftralien. In Tasmanien sind die epiphytischen Orchibeen burch eine Dendrobium- und eine Sarcochilus-Art noch fehr weit außerhalb ber Wenbetreise ver-Die Walbbaume Oftauftraliens sind von Platycerium grande und manden epiphytifden Ordibeen befett. Innerhalb bes Wenbetreifes nehmen die Ordideen an ichmarogenden Arten gwar gu, fteben bierin aber weit hinter ber malapischen Orcisflora gurud und bie lieblichen Erd. Ordibeen des Gubens verschwinden ohne einen bedeutenden Erfat. Außertropisch tennt man als fleinftblubenbes Gewächs unter ben Tausenden dieser Pracht-Ordnung Oberonia palmicola und als eine ber bochftftämmigen Galeola Ledgeria, welche fich von ber Erdwurzel aus bis zu einer fehr bebeutenben Bobe an ben Baumftammen antlammert; andererfeits ebenfo merkwürdig bleibt burch feine außerorbentliche Rleinheit Bolbophyllum minutissimum, in welcher binfict biefe zwischen Moos und Flechten verftedte Orchibee nur zwei fundaifden Gattungsverwandten nachabnelt. - Für unsere Sammlungen find grade bie auftralischen Orchideen von geringem Belang, — die bortigen so gierlichen Erdorcibeen icheinen gegen unfere Rulturversuche noch widerfpenfliger zu sein als jene von Sud-Afrita.

125. Apostasiaceae.

1 65. 1 21.

126. Burmanniaceae.

1 **6**. 2 **2**.

127. Irideae.

4 65. 24 81.

Eine mannshohe Iris, I. Robinsoniana ziert die Lord-Howe-Insel.

128. Hydrocharideae.

7 65. 9 **21**.

Vallisneria spiralis ist in Auftralien weit verbeitet.

129. Taccaceae.

166.

1 A.

130. Haemodoraceae.

5 66 **X.**

Die Haomodoracoon find auch größtentheils auf den Südwesten des Austral-Continents angewiesen, dort prangen sie durch schöne Anigozanthus-Arten, die den Gärten meistens noch sehlen.

131. Amaryllideae.

768. 2191.

Im Innern und an der Oftfüste sinden sich einige großblumige Crinum-Arten und an einigen Plägen von Neu-Süd-Wales und Queens-land sinden sich die überaus stattlichen Doryanthes excelsa und D. Palmori.

132. Dioscorideae.

2 65. 4 21.

In den Waldthälern Oft-Auftraliens liefern Dioscorea sativa und eine zweite mit D. japonica verwandte Art ihre Nähr-Anollen, während eine dritte, ebenso nügliche, D. hastifolia auf West-Australien beschränkt ist.

133. Roxburghiaceae.

1 6. 1 2.

134. Liliaceae.

45 Ø. 161 A.

Im Sübosten des Landes treten als erste Ankündiger des Frühlings zierliche Zwiebelgewächse wie Wurmbsoa diosca, Burchardia umbellata, Chamaescilla corymbosa, Arthropodium strictum und A. paniculatum, Caesia vittata, Buldine buldosa ect. massenhaft auf. In Südwesten machen sich die beiden stahlglänzendeblaublumigen Calectasia-Arten vortheilhaft bemersdar. Einige Cordylinen, der neuseeländische Flachs, Phormium tenax, hübsche Dianellen sind von dort in unsere Gärten eingewandert. Bon den so eigenthümlichen Grasbäumen, den Xanthorrhoen kennt man im Ganzen 12 Arten; Xanthorrhoea Preissii, welche ein Benzos ähnliches, dustendes und gelbfärbendes Harz liefert, ist sast in allen Regionen des Südwestens massenhaft vertreten, X. gracilis, ein hübsches Gewächs sür Topstultur ist dagegen mehr auf das Waldrevier beschränkt. Hier und da macht sich auch die eigenthümliche Kingia australis bemerkbar.

135. Palmae.

10 65. 25 %.

Eine Livistona-Art findet sich in einzelnen Dasen der Büsten-Region. Auf der klimatisch herrlichen Insel Tasmanien sindet sich keine Palme, obgleich Kentia sapida eine noch weiter südliche Grenze in Neu-Seeland erreicht und Livistona australis in Victoria sich innerhalb der Breitengrade der Nordküste Tasmaniens nähert. In Ostaustralien werden Palmen häusiger, hier stößt man neben verschiedenen anderen auf die edle Ptychosperma Cunninghami; eine schlanke Zwergpalme, Bacularia monostachya tritt bereits unter dem 32. Breitegrade auf und ebenso weit außerhalb des Wendekreises birgt die HowesInsel drei eigenthümliche Palmen, Kentia Canterburyana, K. Belmoreana und Clinostigma Moorei. In den tropischen Breiten treten uns Fächerpalmen aus den Gattungen Livistona und Licuala, Fiederpalmen aus den Gattungen Kontia. Ptychosperma, Areca und Caryota entgegen; während einige Calamus-Arten mit ihren stackligen Stämmen die Dickichte durchsiechen und die mächtigsten Lianen der sast

undurchbringlichen Urwälber bilben. — Die Cocospalme, Cocos nucifera ist vereinzelt in Queensland gefunden.

136 Nipaceae.

l 65. 1 XI.

Nipa frueticans findet sich ebenfalls in Queensland.
137. Pandaneae.

2 **6**3. 11 **2**1.

Bereits unter bem 32. Breitegrade zeigt sich Pandanus podunculatus und die Howe-Insel besitzt ebenfalls eine stattliche Art P. Forsteri. In den tropischen Regionen des Ostens ist P. odoratissimus häusig, oft begleitet von dem keinen und schlanken P. aquaticus, die Freycinetien sind mit Ausnahme von F. Baueriana auf Queensland beschränkt.

138. Aroideae.

6 **6**5. 10 **2**1.

Aroideen, in Auftralien höchst ärmlich vertreten, sind auf ben Norben und Often beschränkt, liefern aber als einheimisch ben Taro Colocasia antiquorum.

139. Typhaceae. 2 65. 2 21. 140. Lemnaceae. 2 65. 6 21. 141. Fluviales. 36 %. 10 35. 142. Alismaceae. 6 a. 3 8. 143. Pontederiaceae. 1 35. 121. 144. Philhydreae. 365 4 91. 145. Commelineae. 19 %. 6 \$. 146. Xyrideae. 1 66. 9 21. 147. Flagellariaceae. 1 (3) 1 21. 148. Junceae. 16 21. 2 6. 149. Eriocauleae. 1 3. 18 A. 150. Restiaceae.

14 G. 93 A. Die haischen Restiaceon erreichen im Sudwesten Auftraliens uächst zu benen ber Cap-Flora ihre höchste Entwicklung in eigenthümlichen Arten und sind von oft ebenso sonderbaren und gleichfalls meist ende.

mischen Cyperaceen begleitet.

151. Cyperaceae.

29 6. 380 **%**.

152. Gramineae.

6 (S). 345 **2**(.

Die Gräser des dürren Innern sind von hoher Bichtigkeit, nicht nur weil sie enormen Hikegraden widerstehen, sondern auch weil sich unter den Arten viele als nahrhaft erwiesen haben. — Dagegen ist die stechende, blättrige, fast buschige Triodia irritans für den Reisenden und seine Lastthiere ein wahrer Schrecken. Nur eine Bambus-Art ist von Nordwest-Australien bekannt. In den australischen Tropen ist auch der Reis einheimisch.

153. Rhizospermae.

5 S. 11 A.

Darunter Marsilea quadrifolia, bie Nardoo-Bflanze, beren harte Früchtchen einst schon eine willtommene Speise ausmachten.

154. Lycopodinae.

65. 21 **2**1.

Die auftralischen Selaginella-Arten scheinen in unseren Sammlungen nur noch sehr spärlich vertreten zu fein.

155. Filices.

35 Cb. 212 M.

Die enorme Durre Central-Auftraliens felbft in feinen Berggegenben schließt eine Cryptogamen-Flora fast absolut aus, aber daß die außerordentliche Armuth der Acotyledonen fich selbst auf die tropische Rüsten-Region Nord-Auftraliens erstreden sollte, steht als eine bisher unerklärte Thatsache ba. 3m Süden sind die Farne erst reichlich mit bem Beginn tasmanischer Pflanzentypen in der Colonie Bictoria und bann an ben feuchten Ruften-Abhangen bes Gebirgslandes von Oft-Auftralien vertreten. So tritt ber folge und fältetrogende Farnbaum Dicksonia antarctica nur in einem einzigen Thale am St. Bincent's Golf auf und zwar in wenigen Individuen, obgleich die tolossale Todea africana (Osmunda barbara) sich zahlreicher so weit westlich zeigt. Die Farnbäume geben den Walbichluchten einen berrlichen, man möchte sagen, paradiesisch-schönen Ausbrud. Dicksonia antarctica, obgleich nirgends dem arktischen Kreise sich nähernd (und daber neuerdings D. Billardierii genannt), zieht fich boch faft bis zum 44. Grabe fublicher Breite in frostige Berg-Regionen bin, was um so auffallender erscheint, als Baumfarne aus der Zett-Flora Europas gänzlich ausgeschlossen sind. Zu den weit südlichen Standorten der Dicksonia antarctica reicht aber auch die schlankere Alsophila australis, welche ausnahms. weise eine Sohe von 60 Fuß erreicht und weit sublich haben wir auch einen mit Cyathea Cunninghami nabe verwandten Farnbaum mit außerorbentlich bunnem Stamme. In Oftauftralien fteigt die Rabl ber Farnbaume, fo daß jest 13 Arten Diefer eblen an die Borwelt erinnern. den Pflanzenformen betannt wurden, deren brei auf die kleine Sowe-Infel beschränkt find. — In Central-Australien sind Filicos, außer etwa Cheilanthes tenuifolia und C. vellea und seltenerweise Grammitis Beynoldsii, die Sout an Beletlüften suchen, ganglich verschwunden. Im Nordoften haben wir unter ben Hymenophyllum- und besonbers Trichomanos-Arten die kleinsten Farne der Erde, im Gegensat zu den Baumfarnen, welche in steigender Mannigsaltigkeit die Baldthäler des tropischen Australiens zieren. — In der Flora Tasmanirus kennt man 59 Farne und Lycopodiacoon, in der Nachbarschaft von Sydney wurden etwa 58 Arten von Farnen gefunden — Für das gemäßigte Australien und Neu-Seeland veranschlagt Baker die Gesammtsumme der Farne auf 212 Arten, von welchen etwa ½ dort eigenthümlich ist, — Neu-Seeland theilt 67 mit Australien, Australien weist 25 endemische Arten auf und 68 nicht eigenthümliche aber auch nicht neuseeländische.

Die Gesammtsumme der in Australien dis jetzt gesundenen Gesäßpstanzen ergiebt somit 156 Ordnungen (eine wurde hier nicht aufgesührt, weil die Sattung noch nähere Bestimmung erheischt), 1409 Sattungen und 8839 Arten. Bon letzteren sind 7501 im continentalen Australien mod Tasmanien endemisch, 1338 sinden sich auch in anderen Welttheilen, nämlich 160 in Europa, 1032 in Asien, 515 in Afrika, 315 in Amerika, 558 in Polynessen und 291 in Neu-Seeland. Die vom verstorbenen Botaniker Bentham unter Mithülse F. von Müllers herausgegebene "Flora Australiensis," ein Wert in 7 dicken Octavbänden mit genauen Diagnosen aller Arten in englicher Sprache bringt die Artenzahl auf 7814, so daß dieser zweite "Consus" Ferd. von Müllers eine Wehrzahl von 1025 Arten ergiebt.

Welches ist die Ursache der so häusig auftretenden Arebetrantheit bei den nen gepflanzten Kernobstbäumen?

Bon Otto gammerbirt.

Ein größerer Theil unserer jungen Kernobstbäume geht, so schreibt Otto Laemmerhirt im "Fruchtgarten" baran wieder zu Grunde, daß sich einige Jahre nach beren Anpslanzung die so bekannte und gefährliche Kredskrankheit zeigt, die den von ihr befallenen Baum nach kurzer Zeit entweder zum Absterben dringt, oder doch, wenn rechtzeitig Eingriffe erssolgen, ein längeres Siechthum zur Folge hat. Daß diese Erscheinung aber ziemlich allgemein vorkommt, kann Schreiber dieses daraus entnehmen, daß er sast nach jedem Bortrag über Pflanzung und Pflege u. s, w. des Obstdaumes darüber interpellirt wird, welches die Ursache dieser Krankheit sei und wie man derselben vorbeugen bezw. abhelsen könne. Die Beantwortung dieser Frage ist aber um deswillen eine überaussschwierige, weil es zedenfalls verschiedene Ursachen sind, welche die Krankheit hervorrusen, und man deshalb nur von Fall zu Fall ein sicheres Urtheil abzugeben in der Lage sein dürfte.

Benn Schreiber bieses versuchen will, hier diese Frage zu erörtern, so geschieht es einmal aus dem Grunde, weil sie durch den Schaden, der hierdurch unseren Obstbau trifft, eine eminent wichtige ist, anderersseits, weil zu wünschen ist, daß es Beranlassung geben wird, daß sich auch praktische Obstzüchter mit dieser Frage beschäftigen und uns ihre Ersahrungen mittheilen, vor Allem aber würde es nur mit Freude zu begrüßen sein, wenn sich auch die Herren Pflanzenphysiologen darüber äussern möchten; daß es sich nicht um

die Arankheit an alten Bäumen, sondern vielmehr an keugepflanzten Bäumen bandelt.

Es ist nun keine Frage, daß die Bodenverhältnisse eine sehr wichtige Rolle dabei spielen, denn besonders häusig sinden wir diese Erscheinung in den Baumgärten auf dem Lande an jungen Apfeldäumen, die zur Ergänzung abgängiger gepflanzt wurden. Wenn man nun wahrnimmt, daß seitens der Besitzer hierbei keine weiteren Maßnahmen getrossen werden, als dei der Pflanzung eines Baumes auf jungfräulich spischen Boden, so werden wir sicher den Hauptgrund der Arankheit im Nahrungsmangel zu suchen haben. Es ist zu meist mit Schwierigkeiten verdunden, die Pflanzstelle zu wechseln, ohne der Regelmäßigkeit der Pflanzung Eintrag zu thun; leider können sich unsere Obstzüchter auch nur schwer dazu entschließen, einen Fruchtwechsel eintreten zu lassen; derart, auf dem Standorte eines Kernobstdaumes solgen zu lassen, die Folge davon ist, daß, wenn selbst, was zu auch nicht allemal der Fall ist, frische Pflanzerde herbeigeschafft ist, ein Nahrungsmangel, insebesondere an Kali, des sür das Wachsthum, sowie für die Gesundheit des Baumes unentbehrlichen Nährstosses, eintreten muß.

Was läßt sich nun bagegen thun, werden die geehrten Leser fragen, und ist hierauf zu antworten, einmal ist darauf zu halten, daß bei Nachpstanzungen größere Baumgruben 'als seither gemacht werden, statt jett 1 Meter vielleicht 2 Meter im Durchmesser und 1 Meter tief und daß die zu verwendende Pflanzerde vorher compositirt und mit einem Dünger vermischt werde, der reich an Kali- und Phosphorsäuregehalt ist; es ist hierzu der Cloakendünger, den man in Holzbottichen mit 4 sachem Wasser verdünnt und auf 100 Liter dieser Masse 2 Kilo schwesselsaure Kalimagnessa und einen geringen Zusat von Holzasche und etwas Ruß gegeben hat, sehr zu empsehlen. Diese Wasse muß aber etwa 8 Tage in den Behältern stehen bleiben und östers umgekehrt werse

ben, bamit sich bas Kali gut auflöst.

Bielleicht ware auch in den ersten Jahren nach der Pflanzung eine Düngung von Chilisalpeter von Nuten, etwa 200 Gramm pro Baum, der im Frühjahr auf die Baumschule gestreut, nicht untergehadt wird.

Häufig findet man solche junge Apfelbäume von der Krebstrantheit befallen, die, wie es ja meist in den Obstgärten auf dem Lande der Fall ist, auf Rasenboden stehen und wo die Baumscheibe nicht offen gehalten ist; hier leidet der frisch gepflanzte Baum um deswillen an Nahrungsmangel, weil die zum lösen der Nährstoffe nöthige Bodenseuchtigkeit sehlt, welche von der Grasnarbe absorbirt wird. Das jährlich mindestens einmalige Aussocken der Baumscheibe wird also ein weiteres Borbeugungsmittel sein. Auch bei zu tief gepflanzten jungen Bäumen ist die Krankheit wahrzunehmen.

Fast immer ist vom Schreiber bieses die Arebswunde auf der Sonnenseite des Baumes gefunden worden und wäre es ihm erwünscht, aus unserem Lesertreise zu erfahren, ob andererseits andere Erfahrungen gemacht sind. Es läßt sich dies mit der Einwirfung der Sonnenstrahlen auf die Rinde erklären, sei es nun, daß im Frühjahr durch Einwirfung berselben der Sast erregt worden und die darauffolgende kalte Nacht ben Grund zur Frostplatte legt, ober daß durch zu intensive Einwirkung der Sonnenstrahlen Saststockungen hervorgerusen werden, die den Krankbeitsstoff liefern.

Hieraus geht bervor, daß durch Einbinden der jungen Bäume mit Dornenreifig, Schilf, etc. oder burch Anwendung bes befannten Rallanftriches biefe Urfachen gehoben werben tonnten. Es foll aber auch nicht verschwiegen werben, daß burch bie fehlende Behandlung ber jungen Obstbäume in manden Baumschulen icon ber Grund zu ber später auftretenben Rrantheit gelegt wirb. Wir wiffen, bag bie feitlichen Zweige ben Stamm fraftigen, und man läßt beshalb biefe Seitenzweige bauffa febr ftart werben, um fraftige Stamme zu erziehen. Dies hat nun ja fo lange nichts zu fagen, als bem Baum Zeit gelaffen wird, biefe Wunben noch in ber Baumschule verheilen zu konnen: allein oftmals geschieht, felbft in sonft renommirten Baumfoulen, bas Wegfoneiben ber Seitenaweige erft im Spatsommer bes Jahres, in welchem ber Baum, sei es im Herbst ober im darauffolgenden Frühjahr, zum Berpflanzen tommt, mithin die Schnittflächen beim Herausnehmen des Baumes unvolltom= men oder gar nicht verheilt find. An solchen Bäumen tann man häufig die Wahrnehmung machen, daß sich später die Rinde am Wundrand loslöst und dadurch die bekannten Arebswunden entsteben, iedenfalls wohl burch Einwirkung von Luft und Feuchtigkeit auf die bloßgelegten Holzschichten.

Außerdem ist in diesen Krebswunden auch öfters die Larve des Apfeldaumglassläglers gefunden worden, und es mag unerörtert bleiben, ob diese Larven die Ursache für die Krebstrankseit abgegeben haben, was sie nach Taschenberg gern thun sollen. Auch gegen diesen Feind dürfte der Kalkanstrich des Stammes das beste Borbeugungsmittel sein. Wenn hiermit nun keineswegs die Ursachen für das Entstehen der Krebstrankseit bei neugepslanzten Kernobstdumen erschöpft sind, so hoffen wir doch, daß damit Anregung zur Vermeidung einiger der am häusigsten vorkommenden Verstöße dei Nachpslanzungen gegeben sein wird, und wiederholen die Bitte, uns in der Praxis gemachte Ersabrungen mit-

schließlich aber wollen wir noch eine Anleitung zur Behandlung solcher Arebswunden folgen lassen. Die Arebstrankeit ist befanntlich eine Arankheit der jüngereren sästeleitenden Holzschichten und besteht in Wucherungen von Wundrändern, welche immer wieder absterben und Neubildungen Platz machen, die aber ebenfalls wieder zerstört werden, so daß die Wunden sich immer mehr vergrößern. Bevor man zur Wundbehandlung übergeht, muß natürlich zuvor die Ursache der Arankheit gehoben werden. Die Behandlung der Wunde besteht nun darin, daß die erkrankte Holzschicht dies auf gesunde ausgeschnitten wird. Diese erkennt man daran, daß sie nach dem Schneiben nicht sofort wieder bräunt, sondern weiß bleibt und geschieht dieses Ausschneiben am besten vor dem Austreiben der Bäume, etwa im März, worauf dann die Wunde am besten mit einer Salbe bestrichen wird, die man sich aus Lehm und strohsreiem Kindermist herstellt, natürlich muß ein Leinwandlappen oder Strohseil darum geschlagen werden, um die Salbe fest an den Baum

ju halten. Dieser Berbano ist dem Bestreichen der Wunde mit Theer, der ja für Kerbwunden älterer Wunden in Anwendung kommen kann, vorzuziehen. Uebrigens ist ein außerordentlich gutes Mittel, dem weiteren Umsichgreisen der Krebskrankheit vorzudeugen, wenn man, sobald sich das Ausspringen der Kinde umd Absterden derselben bemerkar macht, durch mehrere seitlich der Bunde angedrachte Längsschnitte, die die in die Splintschicht geführt werden, eine regere Sastikätigkeit an dieser erkrankten Stelle hervorruft: in den meisten Fällen wird sich dann die Kredskrankheit bei jungen Bäumen, wenn auch nicht verhindern, so doch bald wieder heben lassen. Schließlich wollen wir noch bemerken, daß solche Schröpsschnitte auch bei Steinobsstäumen, die nicht recht freudig wachsen wollen und Spuren von Gummissluß zeigen, oft Bunder thun, besonders wenn gleichzeitig eine Auslackerung der Baumscheibe damit verbunden wird.

Die Hippeastren. (Amaryllis). Bon Harry Beitch.

Kolgende Bemerkungen über die Amaryllis sind mehr vom prattifden als botanifden Standpuntte gefdrieben worben, was letteren betrifft, so verweisen wir unsere Lefer auf bie von 3. G. Bater im "Journal of Botany" 1878 veröffentlichte "Classification of the Species of Hippeastrum", erinnern gleichzeitig an einen von Herrn Shirley Hibberd in ber Rönigl. Gartenbau-Gefellschaft gehaltenen Bortrag über Amaryllis, welcher balb barauf in "Gardeners' Chronicle" (31. März 1883) veröffentlicht wurde. Che wir aber dem Thema, welches uns beute beschäftigen foll, naber treten, tritt uns eine Frage über die Nomenclatur entgegen, welche nicht unberücksichtigt gelassen werden darf. Kann uns ein Borwurf baraus gemacht werden, wenn wir für diese großen Blumen dem poetischen, von der virgilischen Numphe herrührenden Ramen treu bleiben oder muffen wir jene bem Ohre wohlklingende Bezeichnung: - Amaryllis - an welche fich überdies unfere frühesten Erinnerungen knüpfen, fallen laffen, fie burch bas hartere "Hippoastrum" ersetzen? Es liegt nicht in unserer Absicht bier ein Bebiet zu berühren, welches Bielen bereits befannt ift, doch erscheint es wünschenswerth, bag bie Frage gang unparteitsch vom gartnischen Befichtspunkte aus in Betracht gezogen werben follte, um auf diese Beise die hierüber noch obwaltenden Zweisel zu beseitigen.

Linné wählte ben Namen ber virgilischen Rymphe Amaryllis — — Tu, Tityre, lentus in umbra,

Formosam resonare doces Amaryllida sylvas — für die liebliche Belladonna Lilie Süb-Afritas, und als dann später von Westindien und Südamerita Zwiebeln nach Europa gelangten, deren Blumen in der Form sehr an jene der Cap-Bolladonna erinnerten, brachte man sie zu derselben Gattung. Es ist interessant, ja auch nützlich, bisweilen einen Blick in die serne Bergangenheit zu werfen und zwar grade in Bezug auf Wissenschaft und Gartenbau, um uns so eine Borstellung zu machen von den Fortschritten, welche auf beiden Gebieten

vis zur Gegenwart gemacht worden find. Gerade die Amaryllis bietet ein schlagendes Beispiel hierfür. Es wurden nicht nur viele, jeht zu Hippeastrum gebrachten Arten von älteren Botanitern als Amaryllis abgebildet und beschrieben, sondern auch eine Anzahl anderer seitdem unter verschiedenen generischen Bezeichnungen wie Vallota, Griffinia, Sprokolia, Lycoris ect. davon getrennt. Alle diese wurden Amaryllis genannt, grade ebenso wie alle epiphytischen Orchideen in den Tagen

unserer Urgroßväter Epidendrums genannt murben.

Es konnte nicht fehlen, daß die Schönheit der Amaryllis die Aufmerksamkeit der Liebhaber auf sich lenkte. Das Wort — Amaryllis — möchten wir hier im weiteren Sinne gebrauchen, demselben irgend welche Pflanzen einverleiben, welche zu der natürlichen Familie gehören, zu welcher Amaryllis Bolladonna den Typus lieferte, und ganz davon absehn, unter welchen generischen Namen dieselben jest bekannt sind. Die Leichtigkeit, mit welcher Zwiedeln lebend eingeführt werden konnten, selbst damals, wo man noch keine Dampsschiffe kannte, steigerte die Nachfrage nach solchen und ohne großes Risico konnten alle Wünsche befriedigt werden.

Sammlungen exotischer Bflanzen aus dem fernen Often und dem fernen Weften bestanden in den ersten Jahrzehnten dieses Jahrhunderts namentlich aus Zwiebelgewächsen und Orchideen. Unter den Liebhaber-Sammlungen von Amaryllis, welche zu Anfang biefes Jahrhunderts vorhanden waren, scheint jene bes Berrn Griffin in South Lambeth gang ausnahmsweise gut gepflegt worben und an Arten reich gewesen au fein; ber Rame ihres Eigenthumers ift burch die Gattung Griffinia verherrlicht worden. Eine andere, von einem Geiftlichen in Spofforth angelegte Sammlung war bazu ausertoren, einen Weltruf zu erlangen, ber Wiffenschaft wie bem Gartenbane bedeutende Dienste an leiften, indem der ebenso eifrige wie energische Eigenthümer alle von ihm zu erlangende Arten ber Amaryllideen, feiner Lieblingsfamilie einem forgfältigen Studium unterwarf, fie erfolgreich fultivirte und Berfuche mit ihnen anstellte. Dies war jener gute alte Beiftliche, ber Defan Berbert, welder bie Resultate seiner Untersuchungen von Zeit ju Beit im "Botanical Magazine", "Botanical Register" und den "Transactions" ber Londoner Gartenbau-Befellicaft veröffentlichte. Berbert fultivirte feine Awiebeln nicht blos ihrer Blumen wegen, sondern er ließ sie auch Samen ansegen und stellte Sphribisations Bersuche mit ihnen an ; seine Entbedungen waren in ber That fo bemerkenswerth, in jener vor-darwinischen Zeit, wo die Borgange in der Natur oft ungenau, selbst unrichtig ausgelegt wurden, fo unerwartet, bag es bem guten Beiftlichen nicht zum geringen Borwurf gemacht wurde, Thatfachen befannt zu machen, aus ihnen Schlüsse zu ziehen, welche ben vorwaltenden Ansichten seiner Reit weit voraus waren.

Bei Herbert setzen die Bolladonna-Lilie, desgleichen die amerikanischen Amaryllis Samen an und fand er, wie wir oder sonst Jemand dies auch erkennen können, daß die Samen der letzteren wesentlich von jenen ersterer abweichen, denn während die Bolladonna nur wenige Samen producirt, dieselben groß und zwiebelformig sind wie jene eines

Crinum ober einer Clivia (Imantophyllum), sind die der ameritantsschen Amarylliden zahlreich, flach und zeigen eine dunkelfarbige Oberbaut, hierin jenen eines Paucratium oder einer Zephyranthes ähnelnd. Herbert's Entdedungen gingen aber weiter, denn nach mehreren Bersuchen ergab sich ihm die Gewissenheit, daß die Cap-Belladonna sich nicht mit den ameritanischen Amarylliden treuzen ließe, eine Thatsacke, welche wir selbst auf experimentellem Bege klargelegt haben. Hieraussich stützend, der welche wir selbst auf experimentellem Bege klargelegt haben. Hieraussich stützend, vom technischen Standpunkte aus, sreilich nur auf die Merkmale der Samen, trennte Herbert die amerikanischen Arten von jener Süd-Afrikas, indem er für letztere, die monotypisch ist, den Linne'schen Namen Amaryllis beibehielt, sür erste eine neue Gattung ausstellte, die er Hippeastrum, d. h. des Ritters Stern-Lilie nannte, für eine der Arten die damit übereinstimmende Bezeichnung equestre wählte.

Die hervorragendsten Systematiker jener Zeit konnten sich aber nicht sofort entschließen, diese neue Herbert'sche Gattung anzuerkennen, so weigerte sich Dr. Lindley als Herausgeber des Botanical Register dies zu thun, wenn auch einige Jahre später dieselbe in seinem Vege-

table Kingdom ben ihr zutommenben Blat fanb.

Weber in seinen 1841 herausgegebenen "Genera" noch in den späteren Auflagen dieses Werkes erkannte Endlicher diese Gattung an. Als schließlich unser Reisende Bearce pardina von Beru einsührte, diese Art beim erstmaligen Blüben im "Botanical Magazine" (Taf. 5655) abgebildet wurde, äußerte sich Sir J. D. Hooser folgendermaßen; "Herbert's Gattung Hippeastrum, welche viele Amaryllis-Arten von Amerika einschließt, weicht von dem südafrikanischen Typus durch so geringe und veränderliche Merkmale ab, daß sie von irgend welchem praktischen Nugen nicht angesehen werden kann und solge ich deshalb Endlicher, indem ich sie wie die verwandten Zephyranthes, Norine, Vallota oct. als Sektionen der großen, weitverbreiteten und sehr natür-

lichen Gattung Amaryllis hinftelle."

Als Herr Shirlen Hibberd am 27. März 1883 vor unserer Gesellschaft diese Frage erörterte, sagte er: "Im Botanical Magazine war sie eine Amaryllis (das Wort ist hier im collectiven Sinne gebraucht) während eines Zeitraums von 30 Jahren, dann wurde sie ein Hippeastrum auf die Dauer von 45 Jahren, dann wurde sie ein Hippeastrum auf die Dauer von 45 Jahren, dann wurde sie ein Hippeastrum auf die Dauer von 45 Jahren, dann wurde sie ein Hippeastrum wieder herstellte, triumphirte Linne und Amaryllis ist wieder das Losungswort." Jener Triumph hielt aber nicht lange an, — zu eben derselben Zeit, als Herr Shirlen Hibberd sich so äußerte, gingen die Schluß-Bögen der "Genera Plantarum" durch die Bresse und als dieselben herausgegeben wurden, ergab sich, daß nicht nur Hersbert's Hippeastrum beibehalien war sondern auch die anderen von ihm von Amaryllis getrennten Gattungen sast underührt geblieben waren. So triumphirte schließlich Herbert und es ist die Frage, wenigstens so lange wir leben, damit erledigt. Nichts bestoweniger ist der Rame Amaryllis so eng, wenn nicht unausselich verknüpst mit diesen Pflanzen in der gärtnerischen Nomenclatur, daß seine Lostrennung von ihnen sich wahr-

scheinlich fürs Erste noch nicht ber allgemeinen Anerkennung erfreuen wird.

Au ihren Borfahren zählt die gegenwärtige Hippeastrum-Rasse verschiedene wilbe Formen ober Arten, welche vor mehr als einem Sahrbundert unseren Rulturen einverleibt wurden. Bu den erften berfelben zählen equestre und Reginge von Westindien und Central-Amerika. von welchen die icon rothen und tarmefinrothen Schattirungen einiger ber früheren Sybriden gewonnen wurden; vittatum von berfelben Region, beren Ginfluß gelegentlich noch in ben Langsstreifen mehr ober weniger biftintter Farbung auf ben Segmenten mehrerer, felbft ber neuesten Samlinge mabrgenommen werben fann; roticulatum, eine brafilianische Art mit kleineren Blumen, gut harafterifirt burch bie karmefinrothen Aberungen und nettformigen Gemebe ihrer Segmente fowie auch durch ihre weißgestreifte Belaubung, Mertmale, die auf einige ber fconen im Berbft blübenben, leiber noch ju fparlich vertretenen Sybris ben übergegangen sind. Biele Jahre später tam bann psittacinum, ebenfalls von Brafilien, beren Blumen größer sind als die ber vorherbergebenden und welche als das am meisten ins Auge springende Rennzeichen das grune Centrum, die namentlich auf die spikenständige Hälfte

ber Segmente beschränkte tief tarmefinrothe Aberung aufweist.

Etwa jur felben Beit ichidte Berr Billiam Barrifon, ber Entbeder vieler von ihm auch eingeführter schöner brafilianischer Orchibeen, aulicum von bem Orgelgebirge ein und zeichnet fich diese Art burch robusten Habitus und glänzend scharlachrothe Blumen aus. Die am längsten bekannten Sorten ber Hippeastrum-Rasse leiteten ohne Zweifel von den hier genannten Arten ihren Ursprung ab, sehr mahrscheinlich wurden auch noch andere bagu verwandt, boch läßt fich ihr Einfluß bei der gegenwärtigen Raffe nicht mehr nachweisen und so können wir sie bier mit Stillschweigen übergeben. Gine bemerkenswerthe Art muß bier jedoch noch erwähnt werden, nämlich solandriflorum, ausgezeichnet burch lange, röhrenähnliche, grunlich-weiße Blumen, welche an die langröhrigen Lilien von Japan und ben Philippinen erinnern. und rogio-vittatum erzielte Berbert Baftarde, welche der auffallenden Form febr nabe ftanden, die im "Botanical Magazine" Taf. 3542 als ambiguum abgebildet wurde. Es scheint nun, dag biefe Form und Die Sybriben, welche ihr ahnlicher waren als ber eigentlichen solandrifforum später jur Erzeugung ber wenigen Formen mit langröhrigen Blumen verwerthet wurden. Es tommen noch zwei ober brei andere, welche natürliche Arten fein follen, bei beren Beftimmung aber Ameifel obwalten, sowie brei ober vier Sybriben in Frage, welche in ber Bervorbringung der von une in Chelfea erzielten Hippeastrum-Raffe einen bedeutenden Ginfluß ausübten und welche zwischen jener Raffe und ben urfprünglichen Arten bie am meiften ins Auge fpringenden Retten Auf zwei andere Elemente - pardinum und Leopoldi bilben. foll noch frater gurudgefommen werben.

Herbert war der erfte, welcher die Hybridifation der Hippeastren fustematisch und beharrlich ins Wert setzte und hater über die Art und Weise, wie er dabei vorging in verschiedenen Schriften genguen Bericht erstattet. Schon im

Nahre 1824 hatte er 35 verschiebene Kreummaen, weitere 4 ober 5 befanden sich noch in anderen Sammlungen. Gine seiner Hybriden, welche er in Bezug auf Karbung als die beste anfah, nannte er splendidum, bas Refultat einer Areuzung von vittatum mit Regina ober equestre. was leiber burch Berwechslung der Etiquetten nicht festgestellt werden tonnte. Gine andere Hobride gog etwa zur felben Zeit wegen ihres Karbenglanzes die Aufmerkfamkeit ber Liebhaber auf sich und war felbige bazu ausersehen, in ber Erzeugung der weiteren Nachkommenschaft einen eingreifenden Einfluß auszuüben. Man nannte sie Johnsoni, ibr Ursprung mar zunächst etwas bunkel, boch bei weiteren Bersuchen wurde feftgeftellt, daß es fich um eine Rreuzung von vittatum mit Regina e handle und felbige wohl zuerft im Liverpooler botanischen Barten gezüchtet worben fei. - Mehrere Sphriben bier unberücksicht laffend, tommen wir zu Acramanii, die viele Rabre hindurch in Barien unter bem falschen Namen von Ackermanni kultivirt wurde. Aus Gardeners' Chronicle" 1850 erfahren wir, bag bie ursprüngliche Acramani i von ben Herren Gardwap & Co., in Briftol im Jahre 1835 gezüchtet wurde, indem diese herren aulicum platypetalum mit psittacinum freuzten. Ganz entschieden überragt diese Hybride alle ihre Borganger burch jene Gigenschaften, welche für ben Blumentenner maßgebend find, fie mußte aber nach einigen Rahren einer noch schöneren Form Blak machen, die von derselben Firma aus einer Areuzung zwischen aulicum und Johnsoni gezüchtet wurde und den Ramen Acramanii pulcherrimum exhielt. — Dieselbe gab einen weiteren Impuls zur Hippeastrum-Kultur, welche balb darauf von bem verstorbenen Louis Ban Houtte und anderen belgischen und französischen Handelsgärtnern aufgenommen wurde, die eine beträchtliche Anzahl von Sämlingen guchteten, burch forgfältige Sybribifationen viele fcone Barietäten ins Leben riefen. Einige ber besten Acquisitionen Ban Houtte's wurden von Zeit zu Zeit in ber "Flore des Serres" abgebildet. Gelbige zeichneten fich burch ihre glanzende Farbung aus, übertrafen diefer Beziehung die meiften der bis dabin fultivirten Barietaten, ein Fehler haftele ihnen aber an, sie kennzeichneten sich alle durch fcmale, zugespitte Segmente, die taum breit genug waren, um das Tages. licht von hinten auszuschließen. Dann tam ber altere De Graaff von Lepben, dem man die schöne Form verdankt, welche seinen Namen trägt und welche eine ber Eltern von Empress of India abgab, die von seinen Söhnen, den jetzt rümlichst bekannten Hippeastrum-Züchtern gewonnen wurde, — eine Barietat, welche später bei ber Erzeugung einiger unserer besten Typen ein wichtiger Faktor wurde. In England selbst wurden viele vorzügliche Formen von B. S. Holford von Bestonbirt, Bater, Obergärtner in Coombe Warren, ben Herren Senderson, dem Nev. Thomas Staniforth und dem verstorbenen Speed vnu Chatsworth erzielt.

(Shing folgt).

Die Frühlingsflora unferer Gärten.

Es war ein turzer Sommer. — regenreich und sonnenarm, — nun tommt ber Berbft mit feinen Sturmen, feinen nagtalten , unfreundlichen Tagen und oft scon recht rauben Nächten! Die Garten scheinen fich beffen auch icon bewußt zu fein, bas Laub ber Baume und Zierftraucher nimmt jene besondere, zwischen Grim und Braun schwantende Sarbung an, viele Stauden seben bereits recht desolat aus und die Auswahl unter ben Blumen wird eine immer beschränftere. Wie lange wird's bauern, daß die Bärten mal wieder ihre Rolle ausgespielt zu haben wenn fie auch in Wirklichkeit ber Sand bes Gartners harren, um fie für bie Frühlings-Campagne in Stand zu feten. Na grabe bann, wo beimBiedererwachen ber Natur jedes Blumlein, felbft jedes frifche grune Blatt einen doppelten Reiz bat, follten unfere Garten im feftlichen Gewande prangen und balt es burchaus nicht sower, selbst bas bescheibenfte Hausgartchen in ben Monaten April und Mai, oft fogar schon früher zur besonderen Augenweide zu machen. Gemeiniglich werden auch Mitte-Ende Dctober Spacinthen, Tulpen und einige andere Zwiebelsgewächse in die bis bahin leergewordenen Rabatten und Blumenbeete gelegt, die Strauchpartien bier und da renovirt ober ergänzt und einige frühblühende Stauben dem alten Stock zugefügt. Im Großen und Sanzen bieten unfere Barten aber grabe in ben Frühlingsmonaten wenig Abwechselung ba, — ein Jahr wie bas andere zeigt uns basselbe Bilb, das nicht allein ziemlich einformig ift, sondern auch in seinen Details viel forgfältiger ausgeführt werden könnte. Man wird uns vielleicht einwenben, daß grade der Frühling oft febr wetterwendisch ift und dadurch die Freude, braugen zu verweilen, nicht felten getrübt wird, immerhin bleibt, aber die Aufgabe, für einen auserwählten Frühlingsschmuck zu sorgen eine febr lobnende. Daß uns die Englander hierin über find, liegt zum großen Theil in ben gunftigeren flimatifchen Berhaltniffen, Die ichon eine Külle immergrüner Sträucher zulassen, wo wir uns, von den Nadelhölzern abgefeben, mit den taum ins Laub tretenden zufriedengeben muffen, boch dürfte bei richtiger Auswahl das Decorations-Material während der Frühlingsmonate auch in unseren Gärten sehr erweitert werden können. Bliden wir einmal in fold' einen englischen Frühlingsgarten, wie er uns von einem großen Liebhaber und gründlichen Renner einer reichen Fruhlingsflora, Herrn B. Ingram in dem Journal der Londoner Garten-bau-Gesellschaft (Bb. XII, 2. Th.) vor Augen geführt wird. — Die Sonheit der halbharten Sommerpflanzen wird nicht felten durch schwere oder langanhaltende Regen beeinträchtigt, während dies bei den Frühlingsblumen keinesweges der Fall ift. — die scharfen Winde können ihnen nichts anhaben, oft find sie von Schnee und Reif fast verbedt, ohne weiter darunter zu leiden und andere Witterungs-Unbilden ftoren sie ebenso wenig. Die Schaustellung von Frühlings-Gruppirungen findet gemeiniglich von Anfang April bis Ende Mai statt, doch giebt es auch Blumen, welche por jener Zeit erscheinen und wieder verschwinden, grade unter diesen Borboten des Lenzes befinden sich einige unserer größten Lieblinge, die icon ihrer Frühzeitigkeit wegen willtommener find als viele

ber anderen, welche ein ober zwei Monate später mit dem Gros der Frühlings-Armee antreten. — Der leichteren Uebersicht wegen lassen sich die Frühlingsblumen in drei Gruppen theilen, die erste derselben umfaßt die ganz zeitig blühenden Arten, welche für gewöhnlich im Februar oder zeitig im März auf der Bildstäcke erscheinen. Die zweite Gruppe begreift diesenigen, welche darauf solgen und für die ganze Frühlachen-Saison in Blüthe bleiben. Die dritte Gruppe endlich wird aus jenen Pflanzen zusammengeset, welche allgemein zu Blüthen-Decorationen auf Beeten und Rabatten in größeren Mengen vereinigt werden. Im Allgemeinen läßt sich von den die zwei ersten Gruppen zusammensesenden Pflanzen sagen, daß sie gegen häusiges Wechseln des Plazes sehr empfindlich sind, die Zeit des Blühens der einzelnen Individuen verhältnismäßig turz ist. Die der dritten Gruppe besigen dagegen eine größere Lebenssähigkeit und freieres Wachsthum, lassen sich alljährlich ohne Schaden, ja oft sogar mit Bortheil verpflanzen und ist ihre Vermehrung durch Samen und Theilung eine gleich leichte.

Die Nießwurz-Arten oder wie die Engländer sie nennen — die "Christmas Roses" nehmen unter den zeitig blühenden Pflanzen einen hervorragenden Platz ein. Wenn auch einige der Helleboren zu den wirklichen Winterblüthlern gehören, rangiren sie doch ihrer anhaltenden Blüthezeit wegen zu den ächten Frühlingskindern, die vom Fedruar und März an erscheinen. Ganz besonders empfehlenswerth sind Helleborus niger und n. angustisolius, auch altisolius oder maximus. Diesen schließen sich einige aus der orientalis-Sektion an. Wie andere reichblühende, dreitblättrige Pflanzen zeigen die Helleboren eine Borließe sür fetten tiesen Boden, wissen es sehr anzuerkennen, wenn man ihnen nach dem Verblühen eine dünne Schicht alten Düngers zukommen läßt. Vermehrung durch Theilung läßt sich vortheilhaft im März vornehmen, vielleicht mit Ausnahme jener der orientalis-Sektion, die viel später blühen als jene der niger-Gruppe und daher am besten erst gegen Ende April zu theilen sind.

Das Schneeglöcken ist auf unserer Liste zeitiger Blumen als zweite vermerkt und kennen wir eine im Herbst und eine im Winter blühende Art, die größere Mehrzahl gehört aber dem Frühlinge an, verdienen, wenn sie auch noch so gemein sind, unsere ungetheilte Pflege und Bewunderung. Neuerdings sind unsere Sammlungen von Schneeglöcken durch einige schöne Formen bereichert worden, so Galanthus Elwesii und verschiedene Varietäten von G. nivalis.

Von Herrn Maw, dem unermüblichen Crocus-Sammler und gründlichen Kenner dieser lieblichen Gewächse hörten wir sagen, daß in allen Monaten des Jahres blühende Crocus angetroffen werden können. Biele der am besten bekannten Arten gehören aber zu den Frühlingsblüthlern und bildet Crocus Imperati den Typus der sehr zeitig blühenden. Sie lieben es, schon zu einer sehr frühen Periode im Jahre zu erscheinen, lassen sich durch die ersten Strahlen der Frühlingssonne aus der Erde hervorlocken. Leider wird ihre Schönheit häusig durch schmieriges Wetter beeinträchtigt. Bon Anomone blanda läßt sich garnicht zu viel Rühmliches sagen, als Zierbe für den Garten zeitig im Jahre sucht sie ihres Gleichen und gelang es uns einige sehr gute Barietäten von ihr zu gewinnen. Sie setzt leicht Samen an, säet sich selbst aus und erscheint oft an vielen Stellen, wo sie ursprünglich nicht gepflanzt war. Bielleicht wäre es derart möglich, diese Art in unseren Waldungen anzusiedeln und sie mit der wildwachsenden Anomononemorosa zu vermischen. Die Blüthezeit halt für eine lange Zeit an und zeichnen sich die sternähnlichen Blumen durch ein leuchtendes Blau aus. Die Bermehrung geschieht durch Theilung der knolligen Wurzeln oder auch durch Samen, die gleich nach der Reise auszusäen sind. Leichter keisiger Lehm mit gut zersetzer Lauberde vermengt, ist eine sehr geeignete Erdmischung für

diese Bflauze.

Bon ben glänzenben und leuchtenben Bertretern ber Blumenwelt wird unfere Bewunderung vielleicht nur zu leicht wachgerufen, doch obne beshalb ben Geschmad an jenen biminutiv Pflanzen einzubugen, welche ibre Blütben taum über ben Boben erheben. Solche alpine Ebelfteine wie die fich ausbreitenden, moosartigen und rafenbilbenden Steinbrecharten baben glüdlicherweise bie richtige Burdigung und auch gang geeignete Blage in unseren Garten gefunden, wir wollen hier nur auf Saxifraga oppositifolia major, S. Burseriana major und S. luteo-purpurea binweisen, bie ebenso interessant wie fcon find. Gin grüner Pflanzen-Teppich ift für das Auge im Winter ein ftets willfommenes Obiett und bas von uns eingeschlagene Spftem ber Frühlings-Bartnerei ftrebt babin, alle nadten Blate mit vericbiebenen Schattirungen des Grun zu überziehen. Die moosartige Sektion der Saxifrageu leiftet uns bei biefen Bemühungen wesentliche Dienste, fo empfiehlt sich beispielsweise S. muscoides coccinea, welche im Winter eine compatte, glanzend grune Maffe ausmacht, beren Oberfläche im Frühling dann mit einer Fulle icon rother Blumen überzogen ift, gleich gut zur Bepflanzung von Rabatten wie von Steinpartien. Die fehr biftintte Megasea-Gettion liefert uns ferner zwei Arten, beren Werth schon sehr zeitig im Frühling erkannt wird, — S. ligulata und S. Stracheyi. Erstere ist ganz hart, wenn auch ihre schönen Bluthentopfe, die fich über die breiten Blatter erheben, nicht felten vom Froste zu leiben haben. In größeren Mengen ausgepflanzt, bilbet fie für Hyacinthen einen vorzüglichen Untergrund und läßt sich auch als Topfpflanze gut verwerthen. Saxifraga Stracheyi ift noch fconer als die vorhergehende, ihre Blumen find gart rosa und weiß; obgleich zu ben fehr frubblübenben Arten geborend, zeichnet fie fich nicht durch Härte aus. Will man aber eine ganz besondere Wirkung hervorrufen, muffen die Pflangen gelegentlich mit einer bunnen Schutbede versehen werden, bas Resultat ift bann in bem vom Froste nicht beschäbigten Blüthenflor ein äußerft lohnendes. — Raum ein Jahr vergeht, obne daß nicht einige besonders intereffante Pflanzen entbedt und unseren Garten zugeführt werben. Gine ber iconften ausbauernden Pflanzen wurde von G. Maw in der Gebirgs-Region bei Smyrna entbedt, wir meinen die Chionodoxa Luciliae, im Beimathslande als

nthe Glory of the Snow" bekannt, die kaum auf das Schnelzen des Schnees wartet, um ihre Blüthen zu öffnen. Nam sollte man meinen, daß eine Pflanze von solcher Region sich nur schwer in England acclimatistren würde, doch ist uns keine eingeführte Pflanze bekannt, die sich so rasch eingebürgert, sich der Kultur so leicht andequemt hat. Unserem Dafürhalten nach steht nichts ihrer weiteren Ausbreitung über England im Wege und wird sie nicht versehlen, selbst dem bescheidensten Hausgrichen durch ihre liedlichen Aehren blauer und weißer sternsörmiger Blüthen einen besonderen Reiz zu verleihen. Ihre zwiedeln vermehren sich ohne weitere Arbeit und ist die Samengewinnung eine

eraiebiae.

Rein Aweig ber Gärtnerei trägt mehr bazu bei, die Liebhaberei für Bflangen und Blumen zu popularifiren, als berjenige, welcher felbft mit geringen Mitteln erfolgreiche Bflanzenfulturen in Ansficht ftellt. größerem Intereffe blickt man auf einen mit einfachen, nicht empfindlichen Gewächsen ausgestatteten Garten, von welchen man selbst bas Gegenstud befint. Der Befin einer feltenen ober ungewöhnlichen Pflanze traftigt das Gelbftbewußtsein und tann ein Buchter von Stiefmutterchen oder Primeln mit einem anderen, welcher benselben Pflanzen buldigt, spmpatisiren ober auch rivalisiren. Scheint es nicht gang gerechtfertigt, wenn ein mit nur febr bescheibenen Mitteln versebener Liebhaber beim Besuche eines großen Gartens zu der ftolzerfüllten Ueberzeugung gelangt, daß seine Stiefmutterchen ober Magliebchen ebenso vollkommen sind, wie in jenem herzoglichen Garten, — wer fich mit der sorgfältigen Ausfomudung ber Garten im Frühlinge beschäftigt, wird bald gu ber Ueberzeugung gelangen, daß diese Beschäftigung nicht nur das Interesse bei vielen Leuten, welche fich sonft wenig um Blumen bekummer, wachruft, sondern fich auch von vornherein die Sympatien der ärmeren Rlaffen sidert.

Die Heibekräuter üben eine besondere Anziehungskraft aus und nur wenige Pflanzen thun dieses im höheren Grade als Erica carnea. Ganz zeitig im Jahre ist diese Art vielleicht das am meisten ins Ange sallende Objekt im Frühlingsgarteu, die Massen ihrer leuchtenden hochrothen Blüthen bilden einen angenehmen Kontrast zu den blauen, weißen und gelben Blumen, welche in dieser Periode vorwalten. Grade diese Erica ist eine der wenigen Arten, welche in Bezug auf Heideerde weniger anspruchsvoll sind, immerhin zieht auch sie diese Bodenart, vermischt mit Kies und Lauberde allen anderen vor. Eine Barietät mit

weißen Blüthen ift besgleichen febr ju empfehlen.

Mehrere Pflanzen des zeitigen Lenzes find entweder verhältnismäßig selten, oder sower zu vermehren oder bieten auch eine zu turze Blüthezeit und gedenken wir hierbei der tapferen kleinen Narcissus minimus und ihrer Gefährlin N. nanus, die alle beide ausnahmsweise früh mit ihren niedlichen gelben Blüthen aus der Erde hervorguden. Zene hübsche kleine strauchartige Pflanze, Polygala Chamaebuxus purpurea hat den besonderen Borzug, sehr zeitig zu blühen und sich dabei gegen Kälte recht unempfindlich zu zeigen. Hyacinthus azureus ist eine werthvolle Acquisition der Neuheit. Scilla bisolia

zeigt sich immer ungebuldig, ihre lieblichen blauen Triebe zu entwickeln, nur schabe, daß dieselben von so kurzer Dauer sind. Hier verdient auch Iris roticulata Erwähnung, die wegen ihrer Härte, der prächtigen purpurnen und orangegelben Färbung in keinem Garten sehlen sollte. Auch Iris stylosa ist schön und zeitig, bringt aber nur

spärlich Blüthen bervor.

Es giebt teine beffer befannte ober mehr geschätte Bflanze als bas Beilden, tein Insaffe bes Frühlingsgartens ift fo bereit ben warmen Ruften bes Lenzes entgegenzufommen und bas Erscheinen von faft teiner Blume wird mit größerer Genugthuung begrüßt. Das ruffische Beilchen gehört ebenso gut dem Winter wie dem Frühling an. Dem lieblich duftenden Beilchen in seinem anmuthigen Gewande follte gleich beim Eintritt in den Garten, unter Bäumen, auf Hugeln und Rabatten, an jedem gefounten Orte ein Blat eingeräumt werben. Das wildwachsenbe Beilden bevorzugt die sonnige Seite einer Bede und das ift ein Wint für biejenigen, welche es mit Erfolg anpflanzen wollen. Bon uns werben alljährlich neue Bulte gefett und finden biefe gunachft an geeigneten Stellen des Rüchengartens Raum. Will man frühe und gute Blüthen erzielen, so burfen die Pflanzen nicht zwei Jahre hinter einander auf dem-felben Fleden bleiben, daß fle Ausläufer machen, weift schon darauf bin, daß ein Bechseln des Ortes ihnen willtommen ift. Rahle Stellen unter großen immergrunen Baumen tonnen berart febr entfprechend beffeibet werden, in der That find unfere besten Beildenbeete so angeordnet.

Derartige Blumen-Resultate mabrend ber Frühlingsmonate muffen Alle, welche dem Gartenbaue ihr Interesse zuwenden, mit hoher Befriebigung erfüllen. Wir baben, obne unsere Quellen frühblühender Gewachse in irgend einer Beise zu erschöpfen, eine Reihe folder nambaft gemacht, welche Februar und bem frühen Marz angehören, wollen jest zu einer etwas weiter fortgeschrittenen Sahresperiode übergeben, welche einen Theil des Märzes und der Monate April und Mai einschließt. Dabei foll nur gang flüchtig ber gewöhnlicheren, allgemein befannten Pflanzen gedacht werben, um bei anderen, die besondere Borzüge aufweisen, neuerer Einführung und baber noch wenig verbreitet find, etwas länger zu verweilen. Beginnen wir gleich mit der Gattung Primula. Bon der bescheibenen Schlüffelblume unserer Wälber bis zu den edlen Formen von Indien und Japan zeichnen sich alle Repräsentanten burch befondere Reize aus und daß einige derselben in ihrer Anzucht nicht so leicht zu handhaben sind, durfte das Interesse für sie nur fteigern. Die Standorte unserer einheimischen und naturalisirten Arten bieten gute Winke für die Rultur der Brimeln im Allgemeinen. Selbige bevorzugen alte Walbungen, in welchen vegetabilische Abfälle reichlich vorhanden und fich binreidend gerfett baben, wo bas Erbreich genügenden Sout gegen Trodenheit barbietet. Wir befolgen ein Berfahren, welches sich jeder Bartner leicht aneignen tann. Gin Stud Terrain an einer halbschattigen Stelle wird von uns für ein Jahr mit trodenen Blättern, turgem Gras und etwas Stallbunger bebedt. Diefer Saufe wird ausgebreitet und geebnet, fobald er eine Höhe von 13 Boll bis 2 Fuß erreicht hat und damn eine Erdschicht darüber gethan. Im zweiten Jahre hat fich biese

Masse aut zersekt, mit der Erde verbunden, eignet sich alsbald vortreff= lich zur Aufnahme von Primeln, Maiglodden und Spacinthen, von ersteren sei bier nur auf Primula denticulata und P. rosea bingewiesen, welche bei uns auf diesen praparirten Beeten ein außergewöhn= lich fräftiges und üppiges Gebeihen zeigen Die Anemonen schließen fich ben genannten zunächst an. Die wilbe Form, Anemone nemorosa, und als Bufdwindroschen ober auch als weife Ofterblume mobil befannt, schlägt auch am liebsten ihr Beim unter bem Schuke von Balbungen auf, gedeiht üppig auf reiner Lauberde, so namentlich wenn leichter fiefiger Lehm den Untergrund bildet. Ziehen andere Formen auch offene Plake vor, fo fagt ihnen fast ohne Ausnahme dieselbe Erdmifdung - leichter brodlicher Lehm, reichlich vermengt mit gut verrottetem Rubbung ober Lauberbe am beften zu. Wo ber Boben etwas zu fower ift. tann ein Zusak von Seesand sehr anempfohlen werden. Anemone coronaria liefert viele icone Barietaten für ben Frühlingsgarten, einfache und gefüllte Formen sind gleich hubsch und durch frühes Bflanzen läßt sich ein reicher Blüthenflor für die Frühlingsmonate erzielen. Das fübliche Frantreich liefert uns eine der leuchtenoften Blumen in A. ful-Bon den Leberblumchen, den Hepaticas empfiehlt fich insbesondere H. angulosa, weil sie sich leichter vermehren läßt als die anberen. Um noch mal auf bie nomorosa-Seltion zurüczukommen, burfen A. Robinsoniana und nemo'rosa plena in erster Reihe genannt Hier die moosartigen und rasenbilbenden Phlore mit Still. ichweigen zu übergeben, mußte uns als Fehler angerechnet werben. Bur Bepflanzung von Steinpartien und Rabatten eignen sie sich wie nur wenige, fie bluben außerordentlich reich, burchlaufen einen Farbentreis von Reinweiß zu zartem Rosa und fleischfarbenen Tönen. Einige der beften find amoena, subulata, frondosa und Nelsoni und wird das Wachsthum durch fetten, sandigen Lehm außerordentlich gefördert. In biefer Liste auch Cardamine retundisolia aufzuführen, wird vielleicht Manchem unverständlich erscheinen, einerseits ift aber die Auswahl keine so große, um zu wählerisch zu sein und besitzt diese Crucifere mehrere in der That treffliche Eigenschaften, — sie ist ganz hart, bat eine gute Belaubung, blüht ausnehmend früh und reich und rufen bie Maffen weißer Blumen immer eine schöne Wirtung hervor. Durze ift biefer Pflanze besonders nachtheilig. Auch das gefüllte Wiefen-Schaum. frant, Cardamine pratensis fl. pl. und C. trifolia wiffen ihre Bläge auf Rabatten ober Steinpartien befriedigend auszufüllen. fleine zierliche Zwiebelpflanze ist Puschkinia scilloides, die weniger bekannt und nicht fo allgemein tultivirt wird wie die Scillen, fic benselben aber trefflich affociirt, fast zur selben Zeit blüht wie Scilla Will man mit ihr eine Wirfung erzielen, so muß fie in größeren Maffen gepflanzt werden, wo bann bie weißen Blumen mit hellblauen Schattirungen sich reizend ausnehmen. Den vorhin genannten Marciffen foliegen fic Narcissus pallidus praecox, Stella, o bvallaris, princeps der Beit nach eng an, liefern vom März bis in ben Mai hinein eine Reihenfolge schöner und intereffanter Bluthen, die icon für fich ein Frühlingsgartden gusammensenen tonnten. Die Narcissen sind überall wirkungsvoll, lassen sich in allen Lagen verwenden, scheinen nie außer Blatz zu sein, in unregelmäßiger Bstanzung auf mit Rasen bedeckten Abhängen, oder zwischen niedrigem Gesträuch oder unter großen Bäumen kommen sie zu ganz besonderer Geltung.

Nur en passant sei noch auf folgende Pflanzen hingewiesen, welche zu der späteren Frühjahrs-Beriode gehören und die nach verschiedenen Seiten hin Interesse darbieten, sei es, daß sie zur Bepflanzung von Beeten Berwendung sinden oder anderweitig benutt werden. Zu den hervorragendsten unter ihnen gehören: Alyssum saxatile, Adonis vernalis, Trillium grandissorum, Orobus vernus, Erythronium dens-canis, Cheiranthus Marschallii, Corydalis cava und nobilis, Diclytra spectabilis, Doronicum excelsum Pulmonaria azurea, Triteleia unissora, Leucojum vernum, Muscari, die Trauben-Hyacinthen,

Uvularia grandiflora, Ornithogalum nutans.

Was nun das allgemeine Kulturverfahren von frautartigen Frühlingspflangen betrifft, fo foll bier nur bervorgehoben werben, bag man mit ihnen nicht gleich von Anfang wie bei ben Sommergewächsen Erfolge erzielen tann. Gelbst mit Geld läßt sich bieses nicht erreichen. Die Pflanzen, welche in Handelsgärtnereien gezogen sind, find fast immer Mein, weil sie zu bicht gedrängt in Töpfen zum Bertaufe gelangen und können größere Massen von gesunden Individuen zur Belleidung von weiteren Flacen nur im Laufe mehrerer Jahre herbeigeschafft wer-ben. Es giebt eine Zeitperiode in dem Leben einer jeden Pflanze, wo ihre beften Eigenschaften ju Tage treten, ihr Biberftanbevermogen gegeu klimatische Unbilden und Insettenangriffe am größten ift. Diese Kraft zeigt fich bei einigen Pflanzen schon im ersten Jahre ihres Daseins, bei anderen im zweiten, bei anderen noch später. Gine Pflanze dann zu taufen, wenn fie ben Sobepunkt ihrer Entwidlung icon hinter fich bat, läßt von vornherein auf Migerfolge und Enttäuschungen foliegen. unferen erften Berfuchen haben wir bies erfahren muffen, ließen uns fogar verleiten, Bflangen gering ju fcaken, beren Werth und Intereffe uns erft fpater flar murbe. — Allgemein wird, glauben wir, jugegeben, bag ben Frühlingsblumen, fei es bag fie in größeren Maffen ober auch vereinzelt angepflanzt werben, eine Frische, Reinheit und Schönheit anhaftet, die fie der besonderen Aufmerksamteit würdig erscheinen laffen. Bis babin zielten unsere Bemertungen barauf bin, ben Garteu zeitig im Blüthengewande zu sehen und waren März und April die Monate, in welchen die größte Schaustellung uns am wünschenswerthesten erschien, — berart find Stiefmutterden und andere im Mai blübende Gewächse taum von uns berührt worben, ohne dag beshalb ihr Werth ge-Das Bepflanzungsfpftem im Allgemeinen ringer anzuschlagen wäre. unterliegt nach und nach modificirenden Ginfluffen, wird jest mehr als früher burch fünftlerische Motive geleitet. Das bloge Rusammenbringen vieler Bflanzen von ein und derfelben Farbe ohne irgend welche Bariationen ließ ben Borwurf bes Ginformigen, Steifen gerechtfertigt erscheinen und war dieses künstliche Arrangement ganz besonders unvereinbar mit ber Leichtigfeit, ben natürlichen Merkmalen von Frühlingsblumen. Sier

soll nun auf einige unserer größeren Anpflanzungen, um nicht gerade bie Bezeichnung — Teppichbeete — zu gebrauchen, hingewiesen werden und wird uns dies dann zu einigen Bemerkungen über die von uns verwendeten Arten und ihre besonderen Merkmale, ihre Bermehrung, Kulturansprüche u. s. w. veranlassen. Zur Frühlingsauspflanzung müssen in erster Linie jene Pflanzen verwerthet werden, welchen nicht nur das frühzeitige Blühen eigen ist, sondern deren Blühen auch einige Zeit lang anhält; es kommt ferner bei der Auswahl darauf an, nur solche Arten zu nehmen,

beren Bluthezeit ausammentrifft.

Kür größere Frühlings-Gruppirungen giebt es kaum eine beffere Pflanze als Aubriotia graoca mit ihren Barietäten. Sie ift vollständig bart, bedeckt die Kläche von ihrer Bflanzzeit im Oktober bis zum Mai wo man fie wieder entfernt und zieht fich die Blüthezeit durch all' bie Krühlingsmongte hindurch. Awei neue und reizende Barietäten verbanten wir herrn Max Leichtlin von Baben Baben, grabe bie Farben, welche uns fehlten, Karmefinroth und Blagroth brachten fie uns, während bie typische Korm eine lila-bläuliche Schattirung ausweift. Die Aubrielaffen fich burch Stecklinge, Theilung und Aussaat vermehren, letteres Berfahren wird von uns vorgezogen. Die Samen follten moalichft zeitig im Sabre ausgefaet werben, um bann bie Gamlinge au pidiren; bei geigneter Behandlung laffen fich biefelben bann im October und November auspflanzen. Solche Aubrietia-Beete erhalten bann ben nöthigen Relief burch rothe orangegelbe und weiße Tulpen, die man bazwischen pflanzt, werben mit bellfarbigen Primeln eingefaßt. — Auch jenes icone und reichblübende Beibefraut, Erica carnea wird von uns in größeren Massen angepflanzt, die Beete mit Heuchera lucid a umrändert. Gelbe Tulpen leuchten zwischen der hochrothen Beide bervor, ein Stud des wilden Gartens, wo auch Tulipa sylvestris Berwendung findet. — Ein anderes, bem Auge besonders gefälliges Arrangement besteht aus einer zwergigen Barietat von Arabis albida mit Scilla sibirica untermischt, und eingefaßt von rothen Bellis.

Eine harte, frühblühende, gelbe Polyanthus-Primel (eine boldige Barietät von Primula vulgaris) wird bei unseren Frühlings-Teppichbeeten vielfach verwendet. In Massen ausgepstanzt, ist sie sehr effectvoll und wird die Wirtung durch blaß- oder scharlachrothe Tulpen noch gesteigert, auch eine schmale Einfassung von gestüllten blaßrothen

Ganfeblumden ift am Blate.

Ein anderes gelbes Beet, aber von einem ausgeprägteren Charafter wird von Doronicum austriacum gebildet, eingefaßt von Myosotis dissitissora; ist das Beet groß, so kann im Centrum auch noch Doronicum excelsum Berwendung sinden. — Die mittlere Partie eines unserer großen Beete wird aus niedrigen gelben Choiranthus zusammengesetz untermischt mit blauen Hyacinthen, daran schließt sich ein Rand von Vergismeinnicht, schmälere Känder von blaßrother Aubrietia und Saxifraga muscoides begrenzen das Ganze Auf einem weiteren großen Beete paradirt Saxifraga ligulata, durch Blumen und Belaubung gleichweise ausgezeichnet; es bildet diese Pflanze einen guten Untergrund für Hyacinthen, welche gleichsam aus

ber schützenben Laubmasse hervortreiben. Arabis albida schließt sich an, und bann folgen Linien von Primein, rosa angehauchten Aubriotien und Alpen-Gänseblümchen, eine hübsche, halbgefüllte, sehr harte und reiche blühende Abart. Ein Beet mit Rhododendren im Hintergrunde läßt einen breiten Streisen von Holloborus oriontalis zur Geltung

tommen, ber in einem von Cardamine rotundisolia ausläuft.

Berfasser bespricht bann noch eine ganze Reibe anderer Blumenarrangements im Frühlingsgarten, wie fie grade in bem von ihm birigirten bei Belvoir Castle burch Lage, Auftreten großer Baume u. f. m. zu besonderer Geltung gelangen, doch da sie mit den vorhin erwähnten in ihren Hauptzügen so ziemlich übereinstimmen, wollen wir uns nicht weiter bei ihnen aufhalten. Dagegen verdient die Beschreibung einiger Terraffen, die fich gang in der Nabe der Empfangspforten befinden, wo das Terrain abrubt abfällt, turze Erwähnung. Dieselben werden gebilbet aus brei Reiben terraffenformiger Erhebungen. Die obere zeigt verschiedene Ovale, die mit Evonymus radicans variogata eingefaßt, und abwechselnd mit Erica carnea und Aubrietia Leichtlini gefüllt find, bem Evonymus-Rande schließen fich ber Reihe nach solche aus Aubrietia grandiflora, Arabis und Mysotis alpestris, Victoriae gebilbet an. — Die zweite Terraffe zeigt freisrunde Beete, bas Centrum berfelben bilben einfache und gefüllte lilafarbige Primeln, bann folgen Areise von Aubrietia graeca, Brimeln und Viola Blue King. - Die britte und unterfte Terraffe ift mit Streifen von Saxifraga ligulata, Valeriana Phu aurea, Myosotis und Primeln bepflanzt. Die Terraffen werden burch Steine geftügt, welche wiederum mit Aubrietia variegata, Herniaria, Cerastium Antennaria und anderen berartigen Pflanzen überzogen sind. — Es ift, wie bereits erwähnt wurde, die Aufgabe dieses Gartens, möglichst zeitig im Frühjahr einen reichen Bluthenflor zu entfalten und bat fic dies zu einer wirklichen Specialität ausgebildet. Hpacinthen und Tulpen dienen daselbst nur zur Aushülfe, bilden nicht, wie dies anderswo so häufig der Fall ift, die Hauptzüge im Frühlingsgarten. — Dann wird auch noch den Steinpartien und den sich hierfür am besten eignenden Pflanzen eine eingehendere Beschreibung gewidmet, wir mussen uns darauf beschränken, hier die Arten namhaft zu machen, mit welchen besondere Erfolge erzielt werden, es sind: verschiedene Gentianen, wie G. acaulis, septemfida uno asclepiadea, Androsace carnea ciliata, lanuginosa und sarmentosa, Primula Auricula, pubescens alba, rosea, denticulata, cortusoides amoena, und nivea; Cyclamen ibericum, Ranunculus alpestris und montanus. Linna ea borealis mit ihren rantenben immergrunen Zweigen und reizenden Blumen weiß jedem Plage besonderes Interesse zu verleihen. Als einheimische Pflanze ist auch Oxalis a cotos ella in ihrer farmefinrothen Barietät beachtenswerth. Awei Thymus-Arten, - Th. lanuginosus und Th. Serpyllum albus eignen sich gang vorzüglich, die Felsstüde mit einer dichten und fich fest ansetzenden Begetation zu überziehen. Lithospermum prostratum fucht ihres Gleichen in ber Rlaffe blauer Blumen, an Schönheit hierin steht ihr Veronica rupestris am nächsten. Tiarella cordisolia breitet ihre hübsche dunkle Belaubung über das Felswert aus, ist in Blüthen und Blättern gleich anziehend. Hyporicum reptans zeigt ebenfalls einen friechenden Habitus und trägt große gelbe Blumen. Der Alpen-Goldlac und Cheiranthus Marshalli gehören zu einer Familie, die noch manche andere hübsche Bertreter zur Ausschmückung des Felsgartens stellt. Auch von den Saxifrag en und Sed ums läßt sich dieses im vollsten Maße behaupten.

Der Frühlingsgarten ist aber nicht auf einjährige und ausbauernde Kräuter beschränkt, einige auserwählte Sträucher verleihen demselben noch eine größere Anziehungskraft. Bon den hier besprochenen weisen wir nur auf solgende hin.: Rhododendron dauricum, R. Nobleanum, R. praecox, Genista praecox und Azara microphylla. Der letztere, ein reizender immergrüner Strauch verdient ganz besondere Beachtung. Schon zeitig im April steht er in voller Blüthe, und hauchen die kleinen weißlichen Blumen einen herrlichen Wohlgeruch über den ganzen Garten aus

Welche Maßnahmen sind insbesondere in organisatorischer Beziehung bisher von den verschiedenen europäischen Staaten eingeleitet worden, um die Ersorschung der in wirthschaftlicher Hinscht bedeutsamen Pflanzentrankheiten zu besördern und die schädigenden Wirkungen derselben zu reduciren, und was kann und muß in solcher Richtung noch gethan werden?

Internationaler lands und forstwirthschaftlicher Congres zu Wien 1890.
Section V: Landwirthschaftliches Unterrichtss und Bersuchswesen.

Subsection b: Landwirthschaftliches Bersuchswesen. Frage 95. Berichterstatter Dr. Paul Sorauer. Dirigent der pflanzenphysiologischen Bersuchsstation am igl. pomologischen Institute zu Prostau.

Wenn wir uns genau an den Wortlaut der gestellten Frage halten, fällt die Beantwortung derselben ungemein kurz aus. Institute mit dem speciell bestimmten Zwede und der entsprechenden Einrichtung zur Erforschung der Pflanzenkrankheiten existiren meines Wissens in keinem europäischen Staate. Wohl haben wir glücklicherweise alljährlich eine ansehnliche Anzahl von Forschungsresultaten im Specialgebiete der Pflanzenkrankheiten zu verzeichnen; aber diese Resultate werden von Forschern erlangt, die an Instituten mit allgemeinerer Bestimmung wirken. Die auf dem Gebiete der Phytopathologie thätigen Arbeiter sind nicht in der Lage, ihre gesammte Arbeitskraft dieser Disciplin zu widmen und alle hierher gehörigen Aufgaben in Angriff zu nehmen, weil für die Lösung zahlreicher Fragen die nothwendige Einrichtung sehlt.

Dieser Mangel ist aber nicht in einem zu geringen Interesse ber Regierungen sür biesen Zweig der Forschung zu suchen; denn wir sehen in allen Culturländern sofort die Behörden mit großer Bereitwilligkeit eintreten, wenn die Nachricht von wesentlichen, ausgebreiteten Ertrantungen einzelner Culturpstanzen zu ihrer Kenntniß gelangt. In solchen Fällen sind Specialisten an die Krankheitsherde abgeschickt worden, um die Erscheinungen zu studiren und Bekämpfungsmaßregeln anzuordnen

Bon bem Eifer und der Bereitwilligkeit der Behörden, helfend einzugreisen, gibt die Organisation des Ueberwachungsdienstes zur Abwehr der Reblausgefahr den besten Beweis. Näher auf diesen Punkt einzugehen, ist hier darum nicht nöthig, weil die Kenntniß der Maßregeln als allgemein bekannt vorausgesett werden darf und weil die Organisation der Reblausbekämpfung nur in geringem Maße die eigentliche, hier in

Frage fommende Forschung berührt.

Bie viel Mittel stüssig gemacht worden sind bei der Bekämpfung dieses einzigen Schädlings, geht aus der soeben erschienenen officiellen zwölften "Denkschrift, betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit," hervor. Anlage 4, S. 26/27 besagt, daß Preußen dis zum Schlusse bes Statsjahres 1888/89 an Entschäddigungen und Desinfectionskoften 1,813,583 Mark und die gesammten Bundesregierungen 2,518,627 Mt. verausgabt haben. Ob die Kosten nicht geringere und die Ersolge bessere gewesen, wenn ein phytopatologischer Ueberwachsdienst bereits bestanden hätte, so daß die Gesahr hätte rechtzeitig erkant und gemeldet werden, die nöthzen Borbeugungsmaßregeln hätten getroffen werden können? Zebensalls genügt dieses Beispiel als Beweis der Nothwendigkeit einer Organisation der phytopatologischen Forschung.

Wenn ein Congreß, wie der nach Wien einberufene, eine Frage auf die Tagesordnung stellt und damit deren Wichtigkeit documentirt, so muß der Reserent es als seine Aufgabe betrachten, nicht bloß das, was bereits zur Lösung der Frage geschehen, zur Besprechung zu ziehen, sondern zur Anbahnung des nöthigen Fortschrittes alles dasjenige zu erwähnen, was zur Weiterentwickelung der Bodencultur angestrebt, und

zwar möglichft bald ins Leben gerufen werben muß.

Damit sehen wir uns vor die Frage gestellt: Was muß geschehen bamit die Erforschung der in wirthschaftlicher Hinscht bedeutsamen Pflanzenkrankheiten nach Möglickeit gefördert und die schädigenden Wir-

fungen derselben reducirt werden?

Wer die Berlufte kennt, welcher unser Ader- und Gartenbau alljährlich durch weit ausgebreitete Krankheiten an unseren Culturgewächsen erleidet, wird die Lösung dieser Frage als eine ber nächstliegenden Hauptaufgaben unferer Culturbeftrebungen anerkennen muffen. Dag biesen oft großartigen Bermögensschäbigungen bisher in ben prattischen Rreisen die genügende Aufmerksamkeit nicht zu Theil geworden ift, hat seinen Grund barin, daß wir nicht in der Lage waren, die Berlufte in präcisen Zahlen auszudrüden, und bies lag wiederum baran, daß zu wenig Fälle zu unferer Renntniß gelangten. Es waren immer nur einzelne der befonbers ftart von berartigen Beschäbigungen beimgesuchten Praktiker, Die sich in ihrer Noth an uns wandten. Nothwendig und unerläßlich aber gerade für Magregeln zur erfolgreichen Befämpfung der Krantheiten ift es, daß von Seiten ber Brattifer alle in größerer Berbreitung auftretenden Krankheitsfälle zur Kenntniß des wiffenschaftlichen Fachmannes an eine Centralftelle gelangen. Erft wenn von einer folden Centralftelle die innerhalb eines gewissen geographischen Bezirks auftretenden Krantbeiten in ihrer Gesammtheit überblickt werden konnen und wenn die Einzelmelbungen über die begleitenden Umftande, unter benen die Rranheit erschienen ist und sich ausgebreitet hat, miteinander verglichen werben können, gelangen wir zu einer genauen Einsicht in das Wesen der Erscheinung. Wir lernen erkennen, ob und inwieweit eine Krankheit etwa abhänging ist von der Bodenbeschaffenheit, der Lage, von der Witterung oder auch von gewissen Eultureingriffen. Wir lernen den Weg und die Art der Ausbreitung der Krankheiten beurtheilen, lernen die Richtung kennen, in der eine neue Krankheit wandert, und kommen dadurch in die Lage, seuchenfreie Gegenden rechtzeitig zu warnen und Vordeugungsmaß-

regeln in Borfclag zu bringen.

Soll also Aussicht auf Ersolg bei Betämpfung ber Krantheiten sein, so müssen bie praktischen Kreise in dauernde und innige Berbindung mit einer Centralstelle treten, deren einzige Ausgade in der Beschäftigung mit den Krantheiten der Enturpkanzen besteht. Ein solches wissenschaftliches Institut kann nur die Form einer Bersuchsstation haben. Das Institut muß in fortdauernder Fühlung mit der Brazis stets in der Lage sein, Nath zu ertheilen und Bersuche im Laboratorium, sowie gleichzeitig in Feld und Garten anzustellen und außerdem gemeinsame, von den Praktisern selbst auszusührende Feldversuche vorzuschlagen nud zu leiten.

Gerade in der fortwährenden Berührung, die der Praktiker mit der wissenschaftlichen Forschung hat, liegt das Befruchtende der Einrichtung. Der Forscher erweitert seinen Gesichtskreis, indem er die mannigsachen Einzelfälle der Krankheiten zum Bergleich vor Augen hat, und der Praktiker lernt durch die stete Berührung mit den Männern der Wissenschaft die Erscheinungen in ihrer gegenseitigen Abhängigkeit beurtheilen, die

Arantheiten unterscheiden und behandeln.

Mus diesen hier nur fintz berührten Buntten ergiebt fich, daß bie Gründung phytopathologischer Bersuchstationen bie nächftliegenbe

Aufgabe ift.

Aber mit ber Berftellung folder Inftitute ift nur ein Schritt auf bem Wege gethan. Es tommt hier ein fehr wesentlicher zweiter Factor Bergeffen wir nicht, daß gerade die Krantheiten, die uns augenblidlich die meisten Besorgniffe einflößen, eingewanderte Rrantheiten find (Reblaus, falfcher Mehlthau bes Weines; ferner von alteren Schadlingen der Malvenroft, der echte Weinmehlthau. Kartoffeltäfer u. f. w). Rugen ber Station murbe nur ein einseitiger fein, wenn biefelbe ihre Thätiafeit ausschließlich ben localen Beburfnissen widmen wollte; fie muß vielmehr in regelmäßigem, genau geordnetem Bertehr mit fammtlichen anderen Stationen, und zwar nicht bloß Europas, sondern auch ber überseeischen Culturftaaten stehen, um von biesen sofort die Rachricht von dem Auftreten und der Ausbreitung neuer Krankheitserscheinungen an gemeinsamen Culturpflanzen zu erhalten und rechtzeitig Borbeugungsmaßregeln anzuregen. Nicht allein die schnelle Benachrichtigtung der Forfcher untereinander von dem Auftreten einer Epidemie erfordert ein geregeltes, gemeinsames Zusammenwirten, sondern mehr noch die Ergreifung von Betämpfungs- und Abwehrmagregeln. Wir find bei bem Studium ber Beilmittel, bevor folde ber Praxis empfohlen werben tonnen, gezwungen, aus bem Laboratorium und bem Bersuchsgarten beraus-

zugehen und die Probe im großen Betriebe zu machen. Denn mandmal erweisen fich wohl einzelne Mittel als wirtsam, wenn man fie durch porfichtigfte Behandlung in volltommene Berührung mit ber ertrantten Bflanze zu bringen weiß, aber im großen Betriebe läßt fich eine berartiae Borficht nicht anwenden, weil fie au zeitraubend und toftspielig ift. Es liegen ferner Beispiele von Combinationen einzelner Rrantbeits ericeinungen por, die local ftarter fich einstellen und bei ber Befampfung berudsichtigt werben muffen. Endlich werben bie einzelnen Mittel in verschiedenen Localitäten bisweilen auch verschieden wirten. Man bente nur an bie gang anderen Schwierigkeiten, Die ein Parafit bei feiner Ausbreitung in trodenen, windigen Lagen gegenüber feuchten geschloffenen Dertlichkeiten finbet; im ersteren Salle wird ein Befampfungsmittel nur unterftligend zu wirken brauchen und vielleicht vollen Erfolg erzielen, während in naffen Lagen die Wirtung bes Mittels nicht ausreicht. aum richtigen Urtheil über ben Werth eines Mittels zu gelangen, geboren möglichst zahlreiche, gleichzeitig ausgeführte Laboratoriums- und Felb-versuche mit Witteln, deren Zusammensehung und Anwendung überall nach gleichen Boridriften zu erfolgen bat.

Aus diesen eben angeführten Erfordernissen ergibt sich die Nothwendigkeit, daß die pathologischen Bersuchsstationen in einen genau gegliederten, von vornherein geordneten gegenseitigen Berkehr nicht nur untereinander innerhalb Europas, sondern auch mit allen außer europäischen Stationen (wenigstens indirect) behufs Forschung nach gemeinsamem Blane, soweit es sich um gemeinsame Eulturpklanzen handelt,

eintreten ..

Erst bann, wenn wir, wie bei bem meteorologischen Dienst, Stationen in allen Culturländern wissen, wenn diese Stationen nach einem bestimmten allgemeinen Plane beobachten und ihre Forschungen vergleichen, und wenn diese Stationen andererseits nach den praktischen Kreisen hin anregend und belehrend eingreisen, sowie von diesen zahlereiche Beobachtungen empfangen, werden wir nicht nur die rein wissenschafteliche Forschung fördern, sondern auch die praktische Seite der Phytopathologie, nämlich die Bekämpfung der Krankheiten unserer Culturgewächse brauchbar ausbilden.

Das, was im Borhergehenden als Postulat hingestellt worden, ist bas Ergebniß von Wahrnehmungen des Reserventen, die derselbe in einer mehr als zwanzigjährigen Thätigkeit auf dem Gebiete der Krankheiten in stetem Berkehr mit dem praktischen Leben zu machen Gelegenheit

gehabt bat.

Und eben beshalb, weil es für den Schreiber dieser Zeilen eine unerschütterliche Ueberzeugung war, daß die praktischen Lands und Forsts wirthe sowie die Gärtner endlich zu der Erkenntniß der Nothwendigkeit vermehrter Forschungen und geregelter Maßnahmen behufs allgemeiner Bekämpfung der Arankheiten würden kommen müssen, hat derselbe nach obigem Plane vorzuarbeiten gesucht. Schon vor acht Jahren ist Meses rent mit einer Anzahl von hervorragenden ausländischen Specialisten auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten, zu denen auch die beiden anderen Herren Weserenten (Prosessor Briosi und Erikson) gehören, in Bers

bindung getreten behufs Gründung einer internationalen phytopathologischen Gesellschaft, welche die oben erwähnten Aufgaben gegenseitiger Mittheilung und gemeinsamer Forschung als ihr Programm hingestellt hat.

So lange die Areise der Prakifer aber nicht aus sich selbst heraus das Bedürfniß zu erkennen gaben, durch die wissenschaftliche Forschung in dem Kampse gegen die Krankheiten und Feinde der Culturpstanzen unterstückt zu werden, schien es nicht an der Zeit, vor die Deffentlichkeit

au treten.

Zett aber ist ber Zeitpunkt gekommen. Noch bevor ber zu Bien tagende Congreß durch Behandlung der hier ventilirten Frage die Wichstigkeit eines ausgedehnten Studiums der Pflanzenkrankheiten ausgessprochen, hat die "Deutsche Landwirthschaftsgesellschaft" der Krankheitesfrage ihre Ausmerksamkeit zugewendet und in der im Juni dieses Jahres in Straßburg i. E. abgehaltenen Wanderversammlung einen Sonderausschung und Durchführung geeigneter Maßrzeln sür den Pflanzenschung. Die nächst der deutschen Landwirthschaftsgesellschaft größte Berzeinigung von Interessente der Pflanzenklutur, nämlich der über ganz Deutschland ausgebreitete "Deutsche Bomologenverein", hatte schon vorher die Gründurg einer "Section sur Krankheiten der Obstdaume" beschlossen verkeilten, freiwillig sich meldenden Sectionsmitglieder Kenntniß von dem Auftreten epidemischer Krankheiten, um nach unentgeltlicher Untersuchung ihrer Einsendungen nöthigenfalls Bersuche zur Belämpfung anzustellen und in ihren Heimathskreisen anzuregen.

Für Deutschland sind somit die ersten Fäden eines Beobachtungsapparats gezogen und Namen wie Geheimrath Kühn in Halle und Prosessor Frant in Berlin, die dem in Straßburg gewählten Sonderausschuß für Pflanzenschutz ebenfalls angehören, geben die Gewähr, daß die

Sache in ben richtigen Sanden ruht.

Sollten wichtige Fälle von allgemeiner Bebeutung vorkommen, benachrichtigt der Referent diejenigen ausländischen Mitglieder der internationalen phytopathologischen Gesellschaft, die mit denselben Culturpflanzen zu thun haben. Es kommen von diesen Mitgliedern in erster Linie die Bathologen Nordamerikas in Betracht, und mit solchen hat Referent vereindart, in Zukunft gemeinsame Studien und Bekämpfungsmaßregeln zu unternehmen. Durch die Beitrittserklärung auswärtiger, namentlich nordamerikanischer Pathologen, denen schon specielle Stationen zur Bersfügung stehen, ist jest die Möglichkeit gegeben, an allen Dertlichkeiten, wo unsere Culturpflanzen gedaut werden und wissenschaftliche Beobachter sich besinden, nicht nur den Gang und die Entwickelung der Krankseiten gleichzeitig zu studiren, sondern auch überalt dieselben Mittel zu probiren.

Durch diese internationale phytopathologische Gesellschaft ist somit ein Netz gezogen, das die bedeutendsten Culturländer der Welt umspannt. Und dieses Netz wissenschaftlicher Beobachter will nach gemeinsamen

Grundsätzen an der Erforschung und Bekämpfung von Krankheiten arbeiten. Die richtige Functionirung dieser Netzes hängt aber ab von der ausgedehnten Betheiligung der praktischen Land- und Forstwirthe und Gärtner. Erst wenn diese in ihrem Kreise die Beobachtungen sammeln und an die pathologischen Stationen ihres Landes bringen, kann in der gemeinsamen Berathung und Bergleichung der Untersuchungsresultate von Seiten der Stationsvorstände die Krankheit genügend erkannt und die geeignete Abwehr vorbereitet werden.

Nur in einer derartig gegliederten, gemeinsamen Inangriffnahme der Krankheiten liegt die Gewähr für eine wirksame Hülfe, welche die Wissenschaft unserer Bodencultur zu bringen berufen ist und brin-

gen wird.

Bei dem nothwendigen, unablässigen Ringen nach Erhöhung der Bodenrente, zu welchem Land- und Forstwirthe, sowie Gärtner gezwungen sind, handelt es sich um sofortiges thatkrästiges Eingreisen. Eine so bedeutsame Bereinigung von Praktikern und Bertretern der Wissenschaft, wie sie der Wiener Congres bietet, darf nicht auseinandergehen, ohne praktische Beschlüsse gefaßt zu haben.

Und folde dürfen sich burch folgende Resolutionen zum Ausbruck

bringen laffen:

1. In Anbetracht, daß die vielen Krankheiten und Feinde der Pflanzen stete und oftmals ungemein große Berluste den einzelnen Besitzern und dem Nationalvermögen zusügen, spricht der Congreß aus, daß es unbedingt nothwendig ist, wissenschaftliche Stationen ausschließlich für das Studium der Krankheiten unserer Culturpflanzen zu gründen.

2. Die phytopathologischen Stationen, welche behufs leichteren Berfehrs mit wissenschaftlichen und praktischen Kreisen an verbindungsreichen Centren eines jeden Landes errichtet werden mussen, sollen staatliche Institute sein, welche die Aufgabe haben, die Praxis durch unentgeltliche Untersuchungen zu unterstützen und zur geeigneten Mitarbeiterschaft

beranzuzieben.

3. Der Congreß erkennt an, daß in gemeinsamen, über alle Cultursländer sich erstreckenden Beobachtungen und Bersuchen die Gemähr für den schnellsten und nachhaltigsten Fortschritt zur Erlangung geeigneter und bewährter Bekämpfungsmethoden der Pflanzenkrankheiten liegt. Große Kosten für spätere Bekämpfung der Epidemien können dadurch erspart werden, daß in Folge eines über alle Culturländer sich spannenden wissenschaftlichen Beobachtungsnetzes die noch krankheitsfreien Staaten rechtzeitig benachrichtigt werden, damit sie umfassende Vorbeugungsmaßeregeln treffen können.

4. Der Congreß hält es für nothwendig, daß die Leiter der sämmtlichen pathologischen Stationen aller Culturländer verpflichtet werden, alljährlich zu gemeinsamen Berathungen und Beschlußfassungen zusam-

mengutreten.

5. Der Congreß mählt eine internationale Commission mit dem Rechte der Cooptation, welche sich mit der t. t. Landwirthschaftsgesellschaft in Wien und allen großen Bereinen von Pflanzenzüchtern in Europa in Berbindung sett, um diejenigen Schritte anzubahnen, welche

nothwendig find, wiffenschaftliche Stationen zur Erforschung der Pflanzenkrankheiten ins Leben zu rufen und einen alle Culturländer umfaffenden phytopathologischen Ueberwachungsdienst zu organifiren.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen,

Rhodostachys pitcairmiaesolia, Benth. var, Kirchhossiana. Eine recht eigenthümliche und hübsche Bromeliaces, die wahrscheinlich von Chile stammt, im Jahre 1860 zuerst bei Ludbemann in Paris blühte und von Berlot dann als Hechtia pitcairniaesolia beschrieben wurde. In der "Belgique horticole" (1876, X. 10) bilbete Morren sie später als Bromelia Joinvillei ab. — Die Pssanze ist stammlos, von mittlerer Größe und bilben die zahlreichen, starren, bogig aussteigenden, schmal linealen Blätter eine Rosette von circa 60 cm. Durchmessen, Die inneren Blätter gehen alsmählich in Hochblätter über, die sich zur Blüthezeit schön mennig- oder zinnoberroth färben. Der Blüthenstand ist sopsig und zeigen die einzelnen Blüthen eine hellblane Färbung. Die hier abgebildete Bar. weicht nur wenig von der typischen Form ab. Gartenssora, Heft 13, 7. 1325.

Odontoglossum Andersonianum fl. pl. Diese längst bekannte Barietät blühte in diesem Jahre bei Herrn Brandt und zeichneten sich die Blüthen der zwei auffallend üppig entwidelten Inssorescenzen durch eine erhöhte Anzahl der Perigonblätter aus. Das in jeder Hinsicht interessante Exemplar erhielt vom Ber. z. Beförder. d. Gartenb. ein Werthzeugniß.

1. c. Heft 14, 7. 1826,

Moorea irrorata, Rolfe, n. gen. & sp. Eine schöne und sehr bistinkte Orchibee blühte vor Kurzem in dem Glasnevin bot. Garten, Dublin, die von allen bekannten Gattungen dieser Familie wesentlich abweicht. Herr Rolfe hat sie denn auch mit Recht nach dem Eurator jenes Gartens, Herrn F. W. Moore benannt. Die Pflanze ist etwa zwei Fuß hoch und trägt einen aufrechten Schaft mit 13 Blüthen, von welchen jede zwei Zoll im Durchmesser hält. Die Sepalen sind glänzend röthlich-braun und gehen am Grunde sast in Weiß über. Eine höchst auffallende Form zeigt die Lippe, sie ist ungestielt, gegliedert und vierlappig. Mit Houlletia und Zygopetalum weist diese neue Gattung einige Anknüpfungspunkte auf. Ueber das eigentliche Baterland ist nichts Näheres bekannt, jedenfalls stammt sie vom tropischen Amerika.

Gardeners' Chronicle, 5. Juli.
Iris Gatesii. Die außerordentlich prächtige Art stammt von Armenien und blühte vor Kurzem bei Herrn Max Leichtlin in Baden-Baden. Die Blumen sind noch größer als die von I. Susiana, ihre Farbe ist rahmgelb grünangehaucht mit einer Beimischung von Silbergrau.
1. c. Fig. 3.

Alocasia reversa, N. E. Br. (n. sp.). Eine hübsche Blattpflanze, beren Panachirung eine bei den Aroideon ungewöhnliche ist; gemeiniglich ist die Grundfarbe dunkel, während die Mittelrippe und Aberungen eine helle Schattirung zeigen. Bei diefer Art tritt nun grabe bas Gegentheil ein, und wenn auch bei ber jüngeren Belaubung gut abgegrenzt und scharfe Kontraste barbietend, macht sich doch eine Farben-Weichheit geltend, welche sehr gefällig wirkt. Sine neue Sinführung der Herren Sander von den Philippinen.

Cypripedium "Elinor" (new hybrid). Eine Areuzung zwischen C. selligerum var. majus (weiblich) und C. Veitchii (mann-lich) und ziemlich zwischen beiben stehend. l c. 12. Juli.

Cypripedium Hookerae (Rchb. 7) var. volonteanum, n. var. Eine neuere Einführung von Borneo, in Gärten als C. Volonteanum befannt, obgleich es sich aller Wahrscheinlichkeit nach nur um

eine distintte Barietat des C. Hookerae handelt.

Aërides J'Ansoni, hyb. nat. (?). Die Pflanze erschien zwischen Exemplaren von A. odoratum, Lour., die von den Herren Hugo Low & Co. von Birma eingeführt waren. Keiner uns bekannten Form dieser Art steht sie nahe, scheint vielmehr die Mitte zwischen dieser und der dort ebenfalls wachsenden A. expansum, Rehb. f. zu halten, so daß man es hier wahrscheinlich mit einer natürlichen Hybride zwischen beiden zu thun hat.

Hemerocallis aurantiaca, Baker, n. sp. und H. Thunbergii, Baker, Hort. Diese beiben Arten standen Mitte Juli in den Kew-Gärten in voller Blüthe. Sie weichen von den anderen Formen der Flava-Serie durch ihr späteres Blühen ab. Die typische flava, minor (graminea), Dumortieri (von dieser sind rutilans und Siedoldii Formen) und Middendorsii sind alle Ende Juni abgeblüht. Die als aurantiaca bezeichnete Pflanze scheint auf spezisische Merkmale Anspruch zu haben, sie ist sehr rodust, hat große tief orangegelbe, wenig geöffnete Blumen und steht Dumortieri am nächsten, von welcher sie sich durch ihre verlängerte Perianthium-Röhre unterscheidet. Aller Wahrscheinlichseit nach, ist sie in Japan oder Ost-Sibirien zu Hause. — Abgesehen von dem späteren Blühen weicht Thunbergii nicht wesentlich von flava ab, wahrscheinlich stammt sie von den Gebirgen Japans.

Maxillaria longisepala, Rolfo, n. sp. Eine neue und sehr hubsche Art, welche die Herren Linden von Benezuela einführten. Sie ist mit M. pontura, Lindl. verwandt, die Blumen sind aber größer, auch ist die Karbe der Blumen eine andere. l. c. 26 Juli.

Platycorium grande. Bei ber in Chiswis abgehaltenen Farn-Conferenz nahmen die Platycerien einen hervorragenden Platz ein. P. grande stammt von Nord-Australien und sollte in keiner Sammlung sehlen. Bei allen Arten der Gattung sind die Wedel verschiedenartig, — die sterilen mehr oder weniger treissörmig und mit verhältnissmäßig schwachen Lappen, die fertilen Wedel sind dagegen mit tiesen Sinschnitten versehen, fast wie der Thallus einer Meeresalge. Der unfruchtbare Wedel zeigt eine eigenthümliche Aehnlichkeit mit dem prothallium (Borsteim), welcher aus der Keimung der Spore hervorgeht. Die Platycerien sollten auf Holzblöden, wie Orchideen, mit Hinzustigung von Heiderde und sphagnum gezogen und unter dem Dache aufgehängt werden. Die seuchte Wärme des Warmhauses ist sür alle Arten erforberlich. Actinoptoris radiata. Diefer seltene, eigenthümliche und äußerst zierliche Farn wurde neben vielen anderen seltenen und neuen Arten von den Herren Beitch in Chiswick ausgestellt. l. c. Fig. 18.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Rene Erbbeere. Herr Gilbert, welcher diese neue Sorte züchtete, beabsichtigt sie — Chief Secretary — zu nennen. Die Früchte sind groß, hüchsch, oblong, abgeslacht ober hahnenkammartig, saftig und von einer angenehmen Säure, ohne dabei aber die Süße einzubüßen. Für einen längeren Transport sollen sie sich ganz vorzüglich eignen. Die Reisezeit beginnt, wenn die frühreisen Sorten abgetragen haben.

Gardeners' Chronicle, 5. Juli.

Sharpless Seedling Strawberry. Eine schon im Jahre 1872 von J. K. Sharleß gezüchtete Barietät, die in Amerika die Bezeichnung "Prince of Strawberries" gewann, in England aber noch wenig bekannt ist. Ihr Wuchs ist ein so außerordentlich kräftiger, daß ihr nur wenige andere Sorten hierin gleichkommen. Unter gewöhnzlichen Kulturverhältnissen liefert sie sehr ergiedige Ernten. Die Fruchtstiele sind kräftig, neigen sich aber unter der Schwere der Frucht zur Erde. Die Früchte sind groß, halten durchschnittlich i die 1½ Zoll im Durchmesser und einzelne Früchte weisen ein Gewicht die zu 1½ Unzen auf. Farbe hellroth, glatt, glänzend. Fleisch sest, süß, von ausgezeichnet seinem Aroma.

Reswider Küchenapfel (Codlin de Koswick). Ein bis dahin in Deutschland und wohl auch in Desterreich-Ungarn taum dem Namen nach befannter Apfel, der aber in England als einer der sechs besten Wirthschaftsäpfel hingestellt wird. Für die Bereitung von Marmelade wird er von englischen Conservensabriten sehr gesucht, eignet sich nicht weniger gut zum Dörren und zum Frühmosten. Die Frucht reist im September, sie ist ziemlich groß, glatt und von grünlich gelber Farbe; das Fleisch ist zart und säuerlich süß. Der Apfel muß bald verbraucht werden, da die Haltbarkeit nur wenige Wochen dauert. Der Baum zeichnet sich durch ein außerordentlich reiches Tragen aus. Einjährige Oculanten mit 6-8 Früchten sind gar keine Seltenheit.

Fruchtgarten, Nr. 13.

Grave französische Reinette. Eine der ältesten und besten französischen Sorten, deren Existenz dis zum Beginn des 16. Jahrhunderts nachgewiesen werden kann. Gestalt: ziemlich unregelmäßig aber immer plattgedrückt. Schale: graufardig braungrün, mit zahlreichen Rostpunktensleden, welche gegen Ende der Reise die Frucht sast sanz bedecken. Fleisch: grünlichgelb, sehr sastig, vortrefslich weinsäuerlich-süß, Im Dezember fällt die Reisezeit, — die Frucht hält sich ein Jahr. Der Baum eignet sich zur Hochstammcultur vortrefslich und ist gegen Kälte unempfindlich.

Madame Treyve. Diese gang vorzügliche Birne stammt aus Trevour im Departement Ain (Frankreich). Diese Frucht gehört zu ben großfrüchtigen Birnen, ist ziemlich schon gesormt und abwechselnb beulig.

Die Shale ist grundfarbig grasgrün, glatt und glänzend, bei voller Reife hellgelb und sich fettig ansühlend. Die Sonnenseite zeigt einen Anstug von Röthe. Das Fleisch ist sehr saftig, schwelzend und sein gewürzt, mit süßweinigem, delicatem Geschmad. Reist in gewöhnlichen Jahren um die Mitte September, hält sich aber nicht lange. Die Sorte verdient die größte Verdreitung. Ihre Fruchtbarkeit ist gleichmäßig reichtragend. Der Baum wächst sehr kräftig, Pyramidensorm ist sehr anzuembsehlen.

Poire Beurre Chaudy. Eine sehr empfehlenswerthe Birne, die in Frankreich auch schon vielfach cultivirt wird. Die Frucht ist groß oder sehr groß, erreicht bisweilen das Gewicht von 300 Gr., ist von schönem Aussehen und ganz vorzüglicher Beschaffenheit. Sie ist unregelmäßig beulig, in der Art wie bei der Duchesse d'Angoulême. Die hellgrüne Schale wird bei der Reise blaßgelb. Das Fleisch ist sein, schwelzend, saftig, zuderig, sehr sein parsümirt und von muscatartigem Geschmack. Die Frucht reist langsam und nach und nach, — Ansang October gespflücke Früchte sind Ende des Monats sür die Tasel geeignet und ist es nicht selten, noch Ende Dezember gut conservirte Früchte zu haben. Der Baum ist sehr fruchtbar, muß auf Quitte veredelt und als Hochstamm gezogen werden.

Bulletin d'arboriculture Nr. 7, color, Taf.

Pomme Jeanne Hardy. Die Frucht stammt aus einer Ausssaat von Kernen des Grand Alexandre und wurde in der Bersailler Gartendau-Schule gezüchtet. Im Jahre 1882 trug der Baum zum ersten Mal Früchte. Ein sehr schön gesormter, großer die sehr großer Apfel, etwas breiter als hoch. Schale glatt, goldgelb, an der Sonnensseite lebhaft carmesinroth, nach der anderen Seite hin roth angehaucht. Fleisch sein, dicht, etwas sess, weißegelblich, sastig, zuderig, mit einem Reinetten-Geschmack. — Die Neisezeit zieht sich die Ende Winter hin. Der Baum wächst frästig und ist sehr fruchtbar, er eignet sich zu allen Formen.

Feuilleton.

Epiphronitis Veitchi. Die merkwürdigen Kreuzungen zwischen verschiedenen Pflanzengeschlechtern bei Beitch (z. B. Philageria, Sophrocattleya), haben sich wieder um eine Orchideenhybride vermehrt, die am 26. Juni in der Königlichen Gartenbau-Gesellschaft blühend ausgestellt war und ein Certificat erster Klasse erhielt. Den Namen gab man ihr nach den Anfangs- und Endsilben ihrer Stammeltern Epidendrum und Sophronitis, und zwar gab das erstere den Pollen oder männlichen Samenstaub her, während die Sophronitis die Einlage und den Samen zur Ausbildung brachte. Dieser neue Triumpf der Gärtnerei, die Epiphronitis, bildet eine niedere, dem Epidendrum ähnliche Pflanze. Auch die Blumen haben eine der Baterpslanze ähnliche Gestalt angenommen; sie stehen aber doch zwischen beiden Eltern und zeigen den Farbenreichsthum der Mutterpslanze von tiessem Carmoisin mit dem gelben Centrum auf der Lippe und Streisen von dieser reichen Färbung.

Cadrania triloba, Hauce, ber Seibenwurmborn, ift eine zu ben Urticaceen, Tribus der Artocarpeen gehörige Baumgattung, die zwar schon 1872 als Zierbaum in England eingeführt wurde und die Winter über in Rew im Freien ausbauerte, erst jekt aber Aufmerksamkeit crrcat. Der Baum wird etwa 7 bis 8 Meter boch; seine jungen Triebe find mit ftarten, gerabespigigen, achselständigen Stacheln bewaffnet, mahrend die Blätter auf benfelben Schoffen breit breilappig find. Dagegen find bie Blatter auf ben ausgereiften Fruchtspießen gangrandig, breit elliptisch und verkehrt eirund, oben tahl, unten von blaffer Farbung, 7-12 Centimetee lang und 4-7 Centimeter breit. Die biocischen Blumen stehen in tugeligen Röpfen vereinzelt ober in Baaren in den Blattachseln. Diefer Seibenwurmborn wirb nach ben Berichten bes Dr. Henry als ein ebenso gutes Futter für die Seibenwürmer angeseben, wie der Maulbeerbaum. Man benütt feine Blätter hierzu aber nur bann, wenn die bes Maulbeerbaumes nicht mehr zu haben find, weil ber Baum eben bornig und bas Abpflücken ber Blätter bemgemäß etwas schwerer auszuführen ift. Man giebt fie insbesondere den ausgewachsenen Würmern zum Futter und da die Blätter des Maulbeerbaumes oft bald

verbraucht sind, so werden fie in biesem Falle fehr gesucht.

Surtenzucht auf Dachlauben. Die Uebelftande, welche ber gewöhnlichen Gurkenzucht im Freien anhaften, bewogen mich - fcreibt Dolenc in ber "Weinlaube" — bereits vor 17 Jahren barüber nachzudenken, wie ich burch eine veränderte Ruchtart benfelben ausweichen könnte und ich gelangte zu dem folgenden Berfahren. In Entfernungen von 100 au 150 Centimeter laffe ich guten Rindsbünger (Pferdedunger macht die Gurten gerne bitter) so auftragen und festpaden, daß 40 Centimeter breite und 30 Centimeter hohe, volltommen parallele Ramme entftehen. Die awifden und um die Ramme gelegene Erbe laffe ich weiters ausheben und fo auf bie Düngerlämme bringen, daß schließlich ber Dunger ganz zugebeckt ift und daß ftatt ber kleinen, b. h. engen und nieberen Dungerkamme bebeutend größere Erbtamme zum Borfchein tommen. Die Ranten (Firste) ber Ramme werben mit Difcbunger (Rompost) rinnenartig gugerichtet. Die Ramme werden nun wie folgt bestellt. In die Rammrinnen tommt ber Same ber Gurten, Die Seitenwände werben aber mit Salatpflanzen bepflanzt. Sobald bie Gurten genügend herangewachsen find, werden an den Rämmen mit Latten und Reifig berartige Lauben errichtet und die Gurkenpflanzen an den äußeren Seiten derfelben behutsam angeheftet. In turzer Beit überwachsen bie Gurtenpflanzen zufolge ihrer Kletterlust bas ganze Laubengerust, und es ist mahrhaftig eine Luft zu sehen, wie unter demselben Gurte an Gurte frei in der Luft berunterhängt. Die wefenlichen Bortheile biefer Buchtart gegenüber ber gewöhnlichen auf ebenen Boben find folgende: 1. Auf ben Lauben fechst man viel mehr Gurten, als man auf dergleichen ebenen Fläche fechsen würde. 2. Alle Uebelftande ber Bucht auf ebener Flache, wie Schnedenfraß, Faulen, Beschmutzung, entfallen volltommen. Ueberfeben einzelner Gurten beim Abtlauben ift nabezu unmöglich. 4. Der allbefannte Gurtenschimmelpilz, welcher bem Herbfte zu alljährlich entsteht und bie Rucht vernichtet, tommt wegen ber luftigen Lage ber

Pflanzen viel später zum Borschein. Das diese Zuchtart etwas mehrtoftet als die gewöhnliche, ist richtig, doch dürfte der größere Ertrag den Mehraufwand beden.

Rose Carmen Sylva. Ueber biese von Heydeder in Frankfurt a. M. gezüchtete Neuheit (Thea Hybride), welche nach Aussage des Züchters aus einer Kreuzung der "Madame la Baronne de Rothschild" mit der Thea "Madame Barthelemy Levet" hervorgegangen sein soll, hat eine sachmännische Prüfungskommission solgendes Urtheil abgegeben: Die Rose, die in einem Halbstamm vorgeführt wurde, zeigt einen kräftigen Bau, das Laub ist dunkelgrün und das Holz vollständig ohne Dornen. Die Blume (Blüthe) steht aufrecht und frei, die Grundsarbe ist creme, das Innere der Blüthe leicht rosa, die Blüthenblätter sind kräftig und bei der geöffneten Blume leicht zurückgeschlagen. An jedem Triebe zeigt sich eine kräftige Knospe. Nach dem einstimmigen Urtheil der Unterzeichneten ist die Rose in jeder Beziehung als hervoragend anzusehen und dürfte durch ihre zarte Farbe, ihre schime Haltung und ihren außerordentlichen Blüthenreichthum als Treib- und Schnittrose erster Ordung zu empsehlen sein.

Frankfurt a. M., 14. März 1890. (Unterschriften.)

Syringa vulgaris, unser herrlicher Flieber, zeigt sich leiber in jüngster Zeit nicht so blüthenreich wie früher. Während z. B. im Wiesner Stadtpart ganze blüthenstraußüberdeckte Strauchparthieen davon das Auge entzücken und sich mit ihrem Duste die ganze Umgedung füllte, sieht man jest nur einzelne Sträuße und Aehren hoch oben über den Büschen. Für's Erste thun schon die vielen unnöthigen Bäume Ein trag, die man mitten in den Gesträuchgruppen stehen und weiter wachsen ließ, und die nur so lange dorthingehören, als diese Gruppen nicht durch das Gesträuch selbst ihre volle Aundung erlangt haben. Diese Bäume, sowie allzureichlich an ungeeigneten Plätzen neu angepslanzte geben den Blüthenssträuchern und insbesondere den Syringen soviel unerwünsichten Schatten, das die Zweigspitzen ihre Blüthenknospen fürs nächste Jahr nicht auszubilden vermögen.

Das ist ber eine Mangel; ber anbere ist ber bes unrichtigen Schnittes. Nicht daß ich nochmals dafür eintreten wollte, der Flieder dürse nicht im Herbst, Winter und Frühling geschnitten, zugestutzt und geputzt werden (das ist schon eine alte Regel), aber ich glaube, daß auch das Beschneiben nach der Blüthe, also längstens dis gegen das Ende des Juni, von den meisten Gärtnern nicht richtig durchgeführt wird. Die Springa blüht im nächsten Jahre nicht mehr an densenigen Aesten und Zweigen, die im heurigen Jahre Blüthensträuße und Sommertrauben getragen haben; sie bildet vielmehr die Anospen für den nächsten Flor an den Zweigspitzen des jungen Holzes aus, das noch nicht geblüht hat. Will der Gärtner demnach in jedem Jahre einen ansehnlichen Blüthenesstellt mit seinen Syringen erzielen — und ich glaube, es sollte dies der Wille eines Jeden sein — so muß er auch rationell hiernach vorgeben und nach dem Abblühen alle Zweige, die schon geblüht haben, die

auf bas Auge ihrer Entstehung herausschneiben und nur die jungen Eriebe für's nächste Jahr belassen. Diese werden dann an ihren Endspitzen einen reichen Ansatz zeigen und die wenige Mühe reichlich belohnen, die man sich bei dem richtigen Schnitt angelegen sein ließ.

Ein Gärtner, der dieser Angabe teinen Glauben schenkt, darf nur zwei ziemlich gleiche Springen verschieden behandeln und er wird balb

die Ueberzeugung von dem Werthe dieser Methode gewinnen.

Einfinß der Elektrizität auf das Wachsthum der Pflanzen. Bor Kurzem ist es dem Engländer Specnew gelungen, aus dem Einstuß, welchen die Elektrizität auf das Wachsthum der Pflanzen ausübt, praktische Schlußfolgerungen zu ziehen. Mit Hülfe eines einsachen Apparats, welchen er in die Landwirthschaft einzusübren gedenkt, elektristrt er das vorher, wenn möglich, etwas angeseuchtete Saatgut je nach Umständen 5—10 Minuten, und erzielt dadurch nicht nur ein doppelt so schnelles Aufgehen desselben, sondern viel kräftigere Entwicklung der Einzelpflanze und schließlich — einen bedeutend höheren Ertrag. Da dieses Versahren ebenso einsach wie billig ist, dürsten weitere Versuche mit demselben angestellt werden, um zu sehen, ob sich die Sache wirklich praktisch für die Landwirthschaft verwerthen läßt.

Der Gewürznelkenbaum wurde nach dem Society of Arts Journal etwa um das Jahr 1830 nach Zanzibar eingeführt und macht seine Kultur gegenwärtig den Hauptindustrie-Zweig der Inseln Zanzibar und Bemba aus. Der Hauptibedarf an Gewürznelken wird jest von diesen Inseln bezogen. Consul Pratt, welcher kürzlich über die Gewürznelken-Kultur in Zanzibar berichtete, sagt, daß eine zehn Jahre alte Plantage einen durchschnittlichen Ertrag von 20 Pfund Gewürznelken pro Baum liesern sollte. Zwanzige Jahre alte Bäume liesern häusig eine Ernte von über 100 Pfund. Demselben Berichterstatter zusolge wird die diesjährige Ernte wahrscheinlich alle vorhergehenden übertressen und sich 13,000,000 Pfund belausen, das Pfund zum lokalen Werth von 5 Pf.

Die Cebern in Europa. Wenn die Ceder vom Libanon und jene bes Atlas-Gebirges in Europa angepflanzt werben, weichen beibe Arten in Bezug auf Härte nicht von einander ab. Beide gebeihen gleich gut im Süden Europas, ausgenommen natürlich jene heiße und außerordentlich trodene Region an der Rufte des Mittelmeeres, denn als ein hobes Gebirge bewohnender Baum erheischt die Cerber immer einen gewissen Betrag an Keuchtigleit, tann einen besonders trodenen Boben nicht ertragen. Die nördliche Grenze ber Region, wo Cebern in Europa gebeiben können, steigt von Osten nach Westen auswärts, eine auch bei vielen anderen Pflangen, beispielsweise ber Buche und Stechpalme, welche fein erceffiv faltes Klima verlangen, längst bekannte Thatsache. Dies liefert uns ben Beweis, daß die milben, regnerischen Winter, burch welche sich bas Rlima ber atlantischen Rufte von Europa auszeichnet, für sublice Baume gang besonders guträglich find. Die Ceder macht hiervon teine Ausnahme und zeigt in ben Parts von Groß-Britannien ein herrliches Gebeiben. Aller Wahrscheinlichkeit nach kann man nirgends, selbst nicht in Sprien ober auf dem Atlas fold' herrliche Cedern-Gruppen, beren Individuen verhältnismäßig noch jung und babei doch schon eine imposante Größe erlangt haben, antressen wie in den Gärten, welche die englischen Land-häuser und Schlösser umgeben Im pariser Pflanzengarten läßt der berühmte alte Cederbaum jetzt Zeichen des Verfalles sichtbar werden. Die sandigen Ufer der Seen, welche den südlichen Abdachungen der Alpen solgen, bieten Bedingungen da, unter welchen die Cedern vielleicht ebenso gut gedeihen können wie in England, obgleich diese Bäume in der nördelichen Schweiz und in den Vogesen ab und zu einer zu starken Kälte unterworsen werden, vielleicht einmal in zehn oder zwanzig Jahren durch Frost zu Grunde gehen. In Deutschland ist diese Gesahr noch eine größere, bier giebt es nur wenige geschützte Losalitäten, wo die Cedern leden können.

Die Atlas-Ceder wird weniger allgemein angepflanzt als jene vom Libanon, was leicht begreislich ist, da erstere mit ihren kürzeren Nadeln und compakteren Berzweigungen bei weitem nicht den angenehmen Eindruck hervorruft wie der klassische Baum von Sprien. Das größte uns bestannte Exemplar der Atlassischer befindet sich in dem berühmten Garten des Herrn Thuret in Antibes, jeht Eigenthum der französischen Regierung und unter der Direktion des Nestors der französischen Botaniker, Charles Naudin. Dieser Baum zeigt eine Höche von 75—80 Fuß oder mehr und erfreut sich eines kräftigen Wachsthums. Auf den ersten Blick läßt

fic von der afiatischen Barietät unterscheiben. Die Deodar-Ceber zeigt in Europa einen beschränkteren Berbreitungsbezirk als die beiden anderen. Sie gebeiht da wirkich nur gut, wo solde immergrune Straucher wie ber Lorbeer, Arbutus und Rirschlorbeer forttommen, also längs der atlantischen Ruste so weit nörblich wie das füdliche England und in ber Region ber Seen füdlich ber Alpen. hier zeigt fich biefe Art als Baum von großer Schönheit, weit graciofer als ihre Gattungsverwandten von Sprien und bem Atlas, fie unterscheidet sich durch ihre längeren und schöneren Nadeln, durch ihre schlanken, gefälligen Aeste, die wie die der Trauerweide herabhängen, sowie durch ihre bedeutenden Höhenverhältuiffe. Die Ufer bes Genfer-Sees können als die extreme Grenze der Region angesehen werden, wo die Art mit Erfolg als Baum gezogen werden tann, nordlich ber Apen gelingt es wohl, bubice junge Pflanzen jahrelang in gutem Bachsthum zu erhalten, früher ober später, gemeiniglich einmal in 5 ober 6 Jahren werden biefelben aber durch hohe Froftgrade arg mitgenommen ober auch ganz getöbtet., wie bas auch bei ber dilenischen Araucaria ber Fall ift. Garden and Florest.

Personal = Notizen.

Der Garteninspektor &. Dort zu Olbenburg wurde von Gr. Königl. Hoheit bem Großherzog burch Ueberreichung einer koftbaren Diamantnabel, unter Begleitung eines höchst schweichelhaften Schreibens ausgezeichnet.

James Bachouse, der Chef der Firma James Bachouse & Son in Dort, in der Gartnerwelt als einer der erfolgreichsten Pflanzenzüchter rühmlichst bekannt, gestorben am 31. August nach jahrelangen Leiden.

Miß Marianne North, welche viele Jahre hindurch weite Reisen unternahm, um als fehr talentvolle Runftlerin in fernen Weltgegenden

Bilber aus dem Pflanzenreiche anzusertigen, \dagger in ihrem 60. Lebensjahre am 30. August in Alberley. Her seiher reichen und werthvollen Oelgemälde vermachte sie schon vor Jahren den Kew-Gärten, ließ daselbst auf ihre Kosten ein schönes Gebäude errichten und wurden ihre Samm-lungen die für den Gartenbau und die Botanit gleich großes Interesse darbieten, unter ihrer Leitung in demselben ausgestellt. (Ein aussichterlicherer Bericht darüber sindet sich in der H. G. & Bl. 8. 1886, S. 330). Eine der schönsten Noponthes-Arten ist nach dieser Dame benannt, — als die Herren Beitch die von Miß North entworfene Beichnung sahen, wurden sie von der Schönheit der Pflanze derart frappirt, daß sie einen eigenen Sammler nach Borneo schickten, um dieselbe anszusinden und lebend einzusühren, was auch gelang. Die Art wird jetzt bei genannten Herren kultivirt, hat aber noch nicht solch' riesige Kannen entwickelt, wie sie einem auf der Zeichnung vorgesührt werden.

John Chaw, ein verdienter englischer Landschaftsgartner, + am

14. September im 79. Lebensjahre.

3. James, bessen Ruf als ausgezeichneter Praktiker wohl über bie Grenzen Englands hinausging, † in Farnham Ropal, am 8. August, 65

Jahre alt.

Hosensy Bennett, der auch auf dem Continente rühmlichst bekannte Rosenzüchter, † in Shipperton, wo er die Rosenzucht in großem Maßstade betrieb. Schon seine eine Züchtung — Her Majesty — sicherte ihm allgemeine Anersennung.

M. du Brenil, einer ber populärften Schriftfteller Frankreichs über

bie Baumzucht, ftarb im 8(). Lebensjahre.

M. G. Thurber. Chefrebacteur eines der verbreitesten nordameritanischen Journale, des "American Agriculturist" † zu Passauc (New-Jersey).

George Deal, Compagnon ber bekannten Firma John Beels & Co. in Chelsea und Grunder bes "Gardeners' Orphan Fund" + am

30. Juni in feinem 57. Lebensjahre.

Berichtigung. Herr Flemann ist nicht, wie wir irrthümlich berichteten, (H. &. & Bl. 3. 1890, S. 339) Kgl. Obergärtner in Aloster Neuburg, sondern an der Kgl. ungarischen landwirthschaftlichen Atademie zu Ungarisch Altenburg.

Singegangene Rataloge.

Preis-Berzeichniß von C. W. Mietich Rosenculturen, Baumfchuslen 2c. Dresben

Breis-Lifte über Röhler's Stifetten, R's. Wandglafur, R's. Blumen= und Garten-Dünger 2c. M. Röhler, Schweidnit in Schlefien.

Bergeichnig von Doftbaumen, Obftftrauchern und Biergebolgen, Elbena

in Bommern.

Neuheiten von Samen eigener Züchtung ober Einführung für 1891 von haage & Somibt, Erfurt.

Die Hippeastren. (Amaryllis).

Von Harry Beitch. (Schluß.)

Wir gelangen jett zu einem anderen Bendepunkte in ber Geschichte ber Hippeastren, nämlich gur Einführung von pardinum und Loopoldi, welche von unserem Sammler Bearce auf den Anden Perus entdedt wurden.

Bringt man biefelben Seite an Seite mit ben alteren Arten, fo ergiebt fich, was Form ber Blumen, die Länge ihrer Röhre betrifft, eine Serie, von welcher die halbgeschloffene, langröhrige solandri-florum das eine Extrem, die offene, fast röhrenlose Loopoldi das Awischen biefen Extremen lassen fich die anderen andere aufweift. Arten, welche in ber Berwandtichaft unferer gegenwärtigen Hippoastrum-Raffe participiren, entsprechend gruppiren. Bis zur Zeit ber Einführung bon Loopoldi daratterifirten fich die meiften felbft ber besten burch Arenzung erzielten Formen durch mehr ober weniger schmale und zugespitte Segmente, von welchen das unterfte fast ohne Ausnahme unvollkommen oder im günstigsten Falle mit den anderen unsymetrisch war, ferner durch eine längere oder kürzere Röhre, welche sie von ihren wilben Borfahren geerbt hatten und schließlich burch die grünen centralen Streifen, bie bei equestre, psittacinum, aulicum und anderen so hervorspringend sind. Die Einführung von Leopoldi und pardinum bot fomit eine felten gunftige Belegenheit, bie Berbefferung ber alten Amaryllis-Raffe in die Hand zu nehmen und hiervon ausgehend, begannen wir mit unseren Bersuchen im Jahre 1867. Die ersten Experimente mit pardinum murben von Geben ausgeführt, welcher Cholsoni und Brilliant züchtete. Im Allgemeinen waren aber die mit pardinum angeftellten Bersuche wenig befriedigent und ließen wir iene Art bald ganz unberücksichtigt. Auch aulieum wurde bei unferen erften Berfuchen mit herangezogen, boch feine nennenswerthe Refultate damit gewonnen, da die schlechte Form ber Blume, das große grune Auge dieser Art in der Nachkommenschaft noch zu sehr hervortraten.

In Leopoldi fanden wir ein frästigeres Subjett, es heißt in der That nicht zu viel behauptet, wenn wir sagen, daß in der ganzen Gattung keine Art einen so vorwiegenden Einsluß in der Hervordringung der besten Formen ausgeübt hat wie eben diese. Schon unsere ersten Resultate mit Leopoldi waren ermuthigend; stellte sich uns auch die Thatsache entgegen wie einst vor 50 Jahren beim Dekan Herbert, daß wenn eine besondere Art mit einem Bastard irgend wie gekreuzt wird, die Individuen der daraus erzielten Nachtommenschaft nicht nur unter sich eine große Aehnlichkeit ausweisen sondern viele von ihnen der Art so nahe kommen, um eigentlich von derselben kaum oder nur durch geringe Bariationen abzuweichen, so sind wir doch im Stande, mehrere distinkte neue Formen auszuwählen, die in Breite und Substanz der Segmente, Größe und Symetrie der Blumen u. s. w. ihren Eltern entschieden überlegen sind und dabei die Haupt-Merkmale von Leopoldi bewahrt haben. Die Hypriden dieses Typus erreichten, was Form und Größe

ber Blumen betrifft, ihren Höhepunkt in einer Barietät, welche wir nach unserem Obergärtner, der die Sammlung jetzt in Händen hat, John Hall nannten. Die Schafte von Loopoldi sind bekanntlich zweisblütig, während jene einiger der älteren Arten und namentlich einige der von ihnen gewonnenen Hydriden vier dis sechs Blumen tragen. Wir gingen nun einen Schritt weiter, versuchten viers dis sechsblütigie Schafte mit in Form und Größe gleich guten Blumen in verschiedenen Farbennuancen zu erzielen, und kreuzten zu diesem Zwede De Graff's Empress of India, eine prächtige viers dis sechsblütige Varietät von glänzender Färdung mit den besten Loopoldi-Formen. Aus den daraus gewonnenen Hydriden, welche sich durch Farbendrechungen versschiedener Nuancen und Schattirungen, sowie durch viers dis sechsblütdige Schafte auszeichneten, ist schließlich die Rasse her vorgegangen, welche jest so allgemein bewundert wird.

Im Laufe unserer Bersuche war es ein anderer zu berücksichtigender Bunkt, die grünen centralen Streisen, welche vom Standpunkte des Floriften die Schönheit der Blume beeinträchtigen, möglichft zu beseitigen und die jett in der Bersammlung ausgestellten Pflanzen liefern den Beweis, daß wir auch hierin erfolgreich waren. Die Unregelmäßigkeit bes untersten Segments war immer als ein Mangel angesehen worden, ber all' ben älteren Formen anhaftete; mag berselbe nun auch nie ganz beseitigt werben, so ift boch auch nach dieser Richtung eine wesentliche Berbesserung berbeigeführt worden. — Durch Kreuzung der besten Leopoldi-Formen mit reticulatum ift eine andere foone Raffe gewonnnen worden, welche eine Reibe prachtiger, im Berbfte und Binter blübender Barietäten lieferte, von welchen als eine der am ersten erzielten Autumn Boauty genannt zu werden verdient, während sich unter unseren späteren Rreugungen Favourite und Edith M. Wynne befanden. Andere fcone spätblübende Barietaten bes roticulatum-Typus, bei welchen Loopoldi an der Berwandschaft nicht participirte, find Mrs. Garfield und Mrs. Lee.

Bergleicht man die späteren Acquisitionen mit den ursprünglichen Arten in Bezug auf Größe, so schwankt diejenige der Blumen letterer zwischen 2½ bis 5 Zoll im Durchmesser, mit ¾ bis 1¼ Zoll breiten Segmenten und 3 bis 4 Zoll langen Köhren, — die von solandriflorum weist sogar eine Länge von 7—8 Zoll auf. Die besten unserer neuesten Typen haben einen Durchmesser von 9 bis 11 Zoll, beträgt die Breite ihrer Segmente 3½ bis 4 Zoll und ist die Köhre fast ganz verschwunden. Was die Farbe betrifft, so walten Scharlach und Roth bei einigen natürlichen Arten vor; carmesin-scharlachrothe Aberungen, Streisen und Nethbildungen bei anderen und tritt bei allen ein größeres oder kleineres grünes Centrum aus. Außer diesen, zeigen solandrissorum und calyptratum eine grünlich-weiße Färbung, doch sind selbige zu Areuzungen neuerdings nicht herangezogen. worden. Jetz besitzen wir eine ununterbrochene Reihe von Farbenschattirungen, von Kastanien-Carmesin durch Carmesin, Carmesin-Scharlach, Reinscharlach, Orangescharlach, Kosa und Fleischfarben sast die reinem Beiß mit gestreiften und genetzten Formen all' dieser Farben-Nuancen.

Um jegliches Migverständniß, sollte solches vorhanden sein, in Bezug auf die leichte Kultur der Hippeastren (d. h. der Amaryllis) zu beseitigen, soll hier das von uns befolgte Kulturversahren, bei welchem Mißerfolg vom praktischen Standpunkte unbekannt ift, kurz angegeben werden.

Boben. — Der Compost sollte zwei Drittel guten faserigen Lehm, wie er in Weintreibereien zur Anwendung kommt und ein Drittel frischen Auhdunger enthalten. Die Bestandtheile sollten Ende Juli zusammengebracht werden, um dann etwa während vier Monaten im Hausen zu liegen, darauf umgestochen und gut vermengt zu werden. Zu keiner Zeit darf diese Bermischung zu seucht werden; zeitig im folgenden Jahre, wenn das Berstanzen beginnt, muß dem Ganzen noch fast ein Orittel

Silbersand zugefügt werden.

Berpflanzen. — Die Töpfe sollten im Berhältniß zur Größe ber Zwiebeln stehen, in je kleineren Größen sie zur Anwendung kommen können, um so viel besser; auf alle Fälle muß aber sür reichlichen Abzug gesorgt werden. Bor dem Berpflanzen muß die alte Erde von den Zwiebeln gründlich abgeschüttelt werden, auch achte man darauf, kranke Burzeln oder sonst faulende Masse aufs sorgfältigste zu entsernen. Das Berpflanzen richtet sich nach der Zeit, in welcher die Zwiebeln blühen sollen, 8 bis 10 Wochen werden gemeiniglich als Zeitraum zwischen Berpflanzen und Blühen gerechnet. Meistens sangen wir Mitte Januar mi dem Berpflanzen an, haben dann etwa Mitte März blühende Zwiebeln und wird die Blüthezeit auf 3 bis 10 Wochen sestgesett. Nach dem Berpflanzen müssen die Töpse in ein geeigntes Material eingefuttert werden; Ansags darf keine Bodenwärme einwirken, man lasse die Zwiebeln erst ganz allmählich in Begetation treten.

Temperatur. — Die Temperatur des Hauses muß nach dem Berpflanzen drei dis vier Wochen lang auf 13° C. gehalten werden, dann kann etwas Bodenwärme gegeben, die Temperatur des Hauses auf 15° C. gesteigert werden. Bei dieser Temperatur sollten die Wege ab und zu begoßen werden, und bei warmem und hellen Wetter kann von oben mitten am Tage für einige Stunden gelüftet werden. Während des Blübens ist eine leichte Schattirung zweckmäßig um die Blüthezeit

au verlängern.

Gießen. — Dies erheischt die sorgfältigste Ausmerksamkeit; es ist in der That die Angel, auf welche sich die ersolgreiche Hippeastrum-Rultur dreht. Es werden mehr Zwiebeln beschädigt oder gehen zu Grunde durch ein lebermaß an Wasser als durch irgend eine andere Ursache, und lebermaß an Wasser ist eine der Ursachen der sogenannten Eucharis-Wilbe, eine der schlimmsten Plagen, gegen welche der Hippeastrum-Kultivateur anzukämpfen hat. Zur Verpflanzzeit sollte die frische Erde etwas seucht sein; nach dem Verpflanzen sür vier oder sünf Wochen kein Wasser gegeben werden, oder dis zu dem Beitpunkte, wo die Belaubung und die Blüthenschafte eine Höhe von z die 3 Roll erreicht haben; dann fange man an, es in spärlichem

Make zu verabfolgen bis die Blüthenknospen erscheinen. Bon jest an bis zur vollständigen Ausbildung der Belaubung tann reichlicher begoffen werben, alsbann schränke man es allmäblich wieder mehr ein bis etwa zur zweiten Balfte bes August, wo ganz bamit aufgebort wirb. ober neum Wochen später fonnen bie Topfe aus bem Ginfutterungs-material herausgenommen werben, nach einem weiteren Zwischenraum muß biefes Material ganglich aus bem Saufe entfernt werben, bie. Zwiebeln auf ber Stellage im folafenden Buftande aufbewahrt werben bis die Berpflanzzeit wieder herantommt, auch das Haus ist mabrend berjenigen Beit, daß die Zwiebeln ruben, möglichst troden zu balten. Flüffiger ober tunftlicher Duger wird von uns zu teiner Reit gebraucht Bu ber Bartenbau Litteratur ift über die Milbe, welche fowohl auf ben Eucharis wie bei den Hippeastren erfcheint, viel gefchrieben morben, wir fürchten fie nicht. Unferer Anficht nach beruht ihre Berbutung einfach barauf, bag man weber zu fetten Boben noch zu viel Baffer giebt und haben wir felten Zwiebeln angetroffen, welche, wenn auch icon ichlimm von biefer Best behaftet, bei einer rationellen Bebandlima nicht wieder gang gefund wurden.

Behanblung nach bem Blüben. — Nach bem Blüben mutfen bie Töpfe eingefüttert bleiben, jeder Topf und etwa die Hälfte des freiliegenden Theiles der Zwiedel müssen mit dem Einfütterungsmaterial bedeckt werden. Sobald die Wurzeln zu treiben anfangen, sollte mehr Bodenwärme und mehr Wasser gegeben werden, auch ist die Atmosphäre des Hauses feuchter zu halten und empfiehlt es sich gleichzeitig die Blätter zu überspritzen. Bei hellem warmem Wetter ist eine leichte Schattirung anzuwenden und das Wachsthum der Pflanzen möglichst zu beschenigen, denn je stärfer die Zwiedeln, um so schöner werden die Blüthenschafte mit ihren Blumen im kommenden Frühjahre sein. Gegen Ende Juli müssen die Zwiedeln durch Verminderung des Beschattens nach und nach zur Reise gelangen und drei oder vier Wochen kann der Schatten ganzentsernt werden, um möglichst viel Licht und Luft in das Haus einsentsernt werden, um möglichst viel Licht und Luft in das Haus einsentsernt

bringen zu laffen.

Insetten. — Das Ungeziefer tann keine größeren Störungen hervorrusen, wenn man auf das erste Erscheinen desselben sofort aufsmerksam wird. Die schwarze Fliege hastet namentlich der Belaubung an, ein ab und zu wiederholtes Räuchern ist das beste Mittel dagegen. Während der Sommermonate leiden die Blätter auch von der rothem Spinne, selbige läßt sich aber leicht sern halten durch Sprigen und durch eine seuchte Atmosphäre im Hause. Auch die Wollaus macht sich bemerkdar, namentlich wenn die Zwiedeln mit anderen Pflanzen zusammen kultivirt werden, man wasche oder sprige eins die zweimal die Woche mit einer ägenden Flüssigigkeit, im Winter, wenn keine Blätter da sind, läßt sich diese Wollaus ohne viel Nühe von den Zwiedeln entsernen.

Einige Hippeastrum-Kultivateure, beispielsweise Herr B. S. Holford von Westonbirt, welcher die schönste Liebhaber-Sammlung in England besitzt, verpflanzen ihre Zwiebeln nicht alljährlich, noch füttern sie bie Töpfe ein, sondern geben ihnen flüssigen Dünger während der Bachsthumsperiode. Die Zwiebeln werden auch in verschiedenen Häusern zwischen anderen Pflanzen, auch in Warmhäusern kultivirt und zwar mit großem Erfolge; auf diese Weise läßt es sich auch ermöglichen, daß die Blüthezeit derart verlängert wird, daß ein Hippeastrum fast zu seder Jahrezzeit in Blüthe angetrossen werden kann. Der Werth der Hippeastren als Decorationspslanzen kann somit garnicht hoch genug veranschlagt werden, denn selbst wenn der Blüthenschaft abgeschnitten und in Wasser gesetzt wird, halten sich die Blumen fast edenso lange frisch, als wenn sie auf der Pflanze verdlüht wären. Einige der holländischen Züchter behandeln die Hippeastren in ähnlicher Weise wie die Herren Beitch es thun, — in Deutschland scheint man diesen prächtigen Zwiedelzgewächsen noch nicht eine derartige Ausmerlsamkeit zugewandt zu haben, und das wurde für uns die Veranlassung, die höchst interessanten und lehrreichen Mittheilungen des Herrn Harry Beitch (vergl. "Journal of the Royal Horticulturae Society" Vol. XII. Part II.) hier mit einigen Auslassungen zu reproduciren.

Die Befämpfung ber Reblaustrantheit.

Nach der soeben fertig gestellten zwölften Denkschift über die Bekämpfung der Reblauskrankheit sind in Reblausangelegenheiten dis zum Schluße des Etatsjahres 1888/89 bezw. des Jahres 1889 von den Bundesregierungen insgesammt 2518 62/,83 Mt. an Kosten aufgewendet worden. Im Jahre 1888/89 erforderte die Bekämpfung der Reblauskrankheit 391 448,49 Mt.

Die Hoffnung, daß es gelingen werde, den Schädling völlig zu vernichten, tann nach den Erfahrungen, welche man im Jahre 1888/89 gemacht hat, festgehalten werden. Allerdings giebt die weitere Berbreitung der Reblaus in der preußischen Provinz Sachsen zu Besorgnissen Beranlaßung, indessen dürfte die Entschiedenheit, mit welcher die Bekämpfung fortgesett wird, endlich doch zum Ziele sühren. Ueber den gegenwärtigen Stand der Krankheit ist der Denkschrift solgendes zu entnehmen:

In der Rheinprovinz sind bei der Revision der älteren Herde (im Jahre 1888/89) Rebläuse nirgends ermittelt worden, selbst Keste von abgestorbenen Thieren wurden nur selten gefunden. An neuen Herden wurden im linksrheinischen Gebiet 74 kranke Stöcke mit einem Flächeninhalt von 42,40 a und in dem rechtsrheinischen Gebiet 175 kranke Stöcke mit einem Flächeninhalt von 107,68 a aufgefunden. Aus den disherigen Ersahrungen scheint hervorzugehen, daß die Behandlung eines verseuchten Geländes mit Schweselschlenstoff und Petroleum im allgemeinen größere Sicherheit dietet als Kaliumsulsoland, welches nur ausnahmsweise bei schwerem undurchlässigen Boden und bei sehr nasser Witterung anzuwenden sein dürfte.*).

In ber Proving heffen Naffau haben bie Reblausarbeiten ein befriedigendes Resultat ergeben. Amei inficirte Wurzelspsteme, welche bei

^{*)} Bekanntlich ift vor furzem wieder ein neuer herd, eigentlich aber nur die Ausweigung eines alteren, entbedt.

einer Revisson aufgefunden wurden, sind als neue Infection nicht anzusehen. Die Wurzeln rührten von Rebstöden her, welche vor Jahren von
ihrem Besitzer ausgehauen worden waren, und sind seinerzeit, weil sie
oberirdisch nicht sichtbar waren, bei der Desinsection jenes Herdes der Entdedung und Bernichtung entgangen. Andere Insectionen wurden
nicht ermittelt.

Dagegen hat die Reblaus in der Provinz Sachsen große Fortschritte gemacht. Während im Jahre 1888 nur 89 neue Herde aufgesunden waren, beläuft sich die Zahl der im Jahre 1889 ermittelten Herde auf 156 mit 3920 kranken Stöcken und mit einem Kläckeninbalt

von 3 ha 80 a 29 qm.

Im Königreich Sachsen wurden bei der Revision der älteren Herde innerhalb derselben oder in unmittelbarer Nähe acht Insestionen entdeckt. Diese Stellen sind gründlich mit Schwefelsohlenstoff und Betroleum behandelt worden, so daß hiermit die Hauptinsestion des Beingebiets der Lößnitz als beseitigt angesehen werden kann. Weiter wurden bei der weiteren Untersuchung der bisher underührten Beinderge fünf neue Redlausherde mit einem Flächeninhalt von 242 gm und 35 tranten Reben aufgesunden. Hier wurde ausschließlich mit Betroleum desinsicirt.

Im Königreich Württemberg wurden bei der Revision der älteren Herbe nur wenige Stockausschläge vorgefunden und Rebläuse oder Reblausreste nirgends ermittelt. Dagegen wurden 25 neue Herbe entdeckt, die sich sämmtlich in der Nöhe alter Herde befinden. Giner mit 0,08 a Flächeninhalt und fünf tranten Reben liegt in der Markung Stuttgart, die übrigen 24 mit 1,76 a Flächeninhalt und 176 kranken Reben (gegenüber 539 im Jahre 1888 und 2973 im Jahre 1887) sind in der Markung Neckarwechingen belegen. Die Bernichtungsarbeiten erforderten 20774 kg Vetroleum und 2900 kg Schweselschlenstoff.

In Schwarzburg-Mubolstadt sind in den früher inficirten Gemartungen Tauschwitz und Fischersborf nahe der preußischen Gemartung Kaulsborf an sechs Stellen wieder lebende Rebläuse (30 Exemplare) gefunden; infolge der ungunstigen Bodenverhältnisse waren viele Reb-

wurzeln ber Bernichtung entgangen.

In Elsaß-Lothringen sind im ganzen 24 neue Reblausherbe mit einem Flächeninhalt von 64331 am und 849 kranken Reben aufgefunden worden, von denen 21 in unmittelbarer Nähe der älteren Herde, in den Gemarkungen Lutterbach, Hegenheim, Ballieres und St. Julien be-

legen finb.

In Frankreich wurden im Jahre 1888 auf Grund des Gesetzes vom 1. Dezember 1887, betreffend die zeitweise Befreiung redlausbefallener Weinberge von der Grundsteuer, 108396 ha, welche sich auf 4270 Gemeinden mit einem Grundsteuerbetrag von 1 599417 Franken vertheilen, von dieser Steuer befreit. Während der Jahre 1888 und 1889 ist die Reblaus in drei, dis dahin verschont gebliebenen Departements Aube, Haute Saone und Sarthe erschienen. In solgenden els Arronsdissements wurden zum erstenmale in den genannten Jahren Reblausherde entdeckt: Castellaue (Hautes Alpes), Mende (Lozdre), Riom (Pui de Dôme) Joigny (Yonne), Tropes, Novent-sur-Seine und Bar sur Aube

(Aube), Besoul und Gray (Haute Sadne), Bonneville (Haute Savoie), Saint Calais (Sarthe). Außerdem wurde die Reblaus gefunden im Kanton von Moret (Arrondissement Fontainebleau) und an den Spalierreben der Acerdauschule von Grignon. An Staatsunterstützungen zur Bernichtung der Reblaus wurden den Gemeinden im Jahre 1888 180 985, im Jahre 1889 193 852 Fr. gewährt. Besonders groß waren die Anstrengungen, welche zur Wiederherstellung der Weinderge vermittelst der Anpslanzung amerikanischer Reben gemacht wurden. Im Jahre 1888 waren bereits 214 787 ha in 43 Departements mit amerikanischen Reben bepflanzt (gegen 166 517 ha im Jahre 1887) und im Jahre 1889 stiegen diese Zahlen auf 299 801 ha in 44 Departements. Der größte Theil wurde mit französischen Rebsorten veredelt. In Algier ist es in den fünf Jahren, seitdem die Reblaus dort entdeckt worden, gelungen, das Uebel zu lokalistren. Seit 1885 sielen dort der Reblaus zum Opfer 144 ha.

In Spanien sind die reichsten Provinzen durch die Reblaus schwer heimgesucht. In der Provinz Walaga besonders sollen die kleineren Beingutsbesitzer genöthigt gewesen sein, entweder ihre bescheidenen Bestzungen zu schlechten Preisen zu verlaufen oder sie zu verlassen. Diese Lage hat die Zahl der beschäftigungslosen Arbeiter vermehrt und eine

erhebliche Auswanderung nach Gud-Amerika veranlagt.

In Portugal behnt sich die Anpstanzung von amerikanischen Reben über das ganze Land aus. Besonders die nördlichen Provinzen haben bisher besonders unter den Angriffen der Reblaus zu leiden gehabt. Bor dem Eindringen der Reblaus wurden geerntet 410828 hl, dagegen 1887: 194564 hl. Der Schaben, welcher durch die Reblaus diesen Gebieten erwächst, wird auf 1435575 Milreis jährlich geschätzt; der Zahresertrag ist von 2054125 Milreis auf 618550 Milreis gesunken.

Im Kanton Zürich ist die Reblaus bis jetzt auf die drei Bezirke Zürich, Bulach und Dieledorf beschränkt geblieben. Im Kanton Neuendurg wurde 1888 ein größerer, 548 Reben umfassender Reblausherd entdeckt. Im übrigen zeigte sich eine Abnahme in der Anzahl der Reblausherde. Im Kanton Genf wurden in der Umgegend der früheren Reblausherde 80 insicirte Punkte gefunden und 19 Herde mit zusammen 12631 kranken Reben neu entdeckt. Im Kanton Waadt wurden acht neue Herde entdeckt.

In Italien wurden neue Reblausherbe mit einer Fläche von rund 72 ha aufgefunden. Die Gefammtgröße der in Italien 1888 durch die regelmäßigen Untersuchungen entdeckten Reblausherde betrug rund 438 ha; in den aufgegebenen Gebieten beträgt die Größe der verseuchten Flächen 34605 ha. Die Rosten der Reblausbekämpfung betrugen 1888 bis

1889 539577 Lire.

In Desterreich hat die Arankheit beträchtlich an Ausbehnung gewonnen, Bis Ende 1888 wurde das Vorhandensein der Reblaus in Niederösterreich in 61 Ortsgemeinden auf einer Gesammtsläche von 5443 ha und im Küstenland in 13 Ortsgemeinden auf einer Gesammtsstäche von 8558 ha. Im ganzen betrug die heimgesuchte Fläche 22776 ha.

In Ungarn wurde das Vorhandensein der Reblaus bis zu Ende des Jahres 1888 in 41 Departements und 1249 Gemeinden festgestellt. Die Zahl der insicirten Departements ist um drei, die Zahl der versseuchten Gemeinden um 452, d. h. um nahezu 55 pCt. wärend des Jahres 1888 gestiegen. Die Regierung fuhr mit der Verbreitung der ameritanischen Reben sort und, obgleich die Staatsrebschulen schon große Wengen von Schnitt- und Wurzelreben lieserten, ließ man doch gleichzeitig 249080 Schnitt- und 177800 Wurzelreben aus Südfrantreich sommen, um der Nachfrage der Weindauern genügen zu können. Die Wenge der ans Frantreich nach Ungarn in den Jahren 1881—1888 eingeführten ameritanischen Reblinge beläuft sich auf 6296097 Schnittlinge.

In Rusland, und zwar im Rautasus, wurde 1888 in den Beindergen der Kolonie Rosenselb im Ruhauschen Distrikt ein kleiner Reblauscherd entdeckt; er wurde mittelst eines Gemenges von Schwefeltohlenstoff mit Photogen behandelt. Mit demselben Mittel wurden die 1887 ausgesundenen Reblausherde vernichtet. In der Umgebung von Suchum wurden alle Punkte untersucht, an welchen die Reblauskrankheit seit 1881—1888 entdeckt worden war. Die Reblaus wurde nur an einer sosort vernichteten Rebe gefunden. Die Rosten der Reblausbekämpfung im Kaukasus beliesen sich sür das Jahr 1883 auf 21500 Rubel Jun Jahre 1889 wurde die Reblaus auch in den die dassin für verschont geltenden kaukasischen Gouvernement Kutais entdeckt. Das Uebel zeigt dasselbst bereits eine große, ernste Befürchtungen rechtsertigende Ausdehnung.

In Rleinafien greift die Krantheit in ber Umgegend von Smyrna

mebr und mehr um fic.

In Afrika ist die Reblaus am Kap wahrscheinlich schon seit 1880 vorhanden. Das Inselt tritt dort ebenso verheerend auf, wie in Europa. Der einzige Unterschied zu Gunsten der Reben wird bedingt durch die dort das ganze Jahr hindurch dauernde Reproduktionsfähigkeit der

Pflanzen.

In Kalisornien nimmt die Verbreitung der Reblaus zu. Das daselbst vor einigen Jahren in Anregung gebrachte Verschren der Reblausvertilgung durch Onecksilder, welches in kleinen Wengen der die Rebmurzel umgebenden Erde beigemengt wurde, hat sich als unwirksam erwiesen. Obgleich die Verheerungen durch die Reblaus sehr groß sind und fortwährend an Ausbehnung gewinnen, und obgleich seit Jahren viel von der Widerstandsfähigkeit der Wildreben die Rede ist, so ist doch die Zahl der in Kalisornien mit solchen Wildrebenunterlagen verssehenen Pflanzungen noch eine verhältnismäßig geringe.

(Reichs. Anzeiger.)

Garten-Saatmafdinel.

Herr Rub. Hader (Post Plostowic, Böhmen) schiet uns eine Beschreibung und Abbildung dieses von ihm ersundenen Saatenmaschinels zu, und nehmen wir gerne Beranlassung, auf dasselbe hier hinzuweisen, ohne uns indeß über die Borzüge weiter auszulassen. "Daß diese neue

vieher burchaus unbelannte Erfindung" so schreibt uns Herr Hader, "von praktischer Bedeutung ift, dafür birgt schon der Umstand, daß der endgültigen Konstruktion eine vierjährige Bersuchzeit voranging" und wollen wir hinzusügen, daß die von eben demselben Herrn erfundene Borschulmaschine sich schon in weiten Kreisen großer Anerkennung erfreut.

Das Garten-Saatmafdinel foll nun nach herrn hader nachftebenbe

Bortheile in fich vereinen:

Es ist höchst einsach, nicht zerbrechlich, von Jebermann leicht zu handhaben, es arbeitet viel schneller als jede Borrichtung zu ähnlichem Zwede, gestattet bei der Anwendung die größte Freiheit, da man beliebig dicht und in beliebiger Form säen kann, auch nicht an Samengatttungen bestimmter Größe gebunden ist. Ohne die Körper zu quetschen und ohne besondere Ansprüche auf Samenreinheit zu machen, arbeitet diese kleine, mur 3 kg. schwere Maschine stets sicher und kann die einmal erprobte Saatdichte später immer genau wieder erzielt werden. Die Construction ist etwa solgende:

Ein Stiel hält unten eine Walze — Erbwalze — welche brehbar ift. Zentrisch mit der Erdwalze verbunden und mit derfelben drehbar, ist die unter dem trapezsörmigen Samenkasten liegende Samenwalze, welche den Samenkasten ohne Boden unten abschließt. In der Samenwalze befinden sich Samen-Sinschnitte, welche beim Drehen der Walze Samen mitnehmen und herausfallen lassen. Wenn man auf die Samenwalze einige von den beigegebenen Kautschuk-Ringen aufsteckt, werden die Sameneinschnitte theilweise verdeckt und streuen weniger Samen. Ze mehr Ringe man gibt, desto schilterer die Saat.

Ueber bie Anwendung beißt es:

Man fährt mit dem Maschinel hin und her am Beete, wodurch Saatstreisen entstehen. Die Entsernung der Streisen hängt davon ab, wie weit man das Maschinel allemal versetzt. Säet man knapp Streisen an Streisen, entsteht eine Bollsaat. Zwei dis 3 Streisen nebeneinander geben einen sehr breiten Streisen. Läßt man zwischen den Kautschulzringen auf der Samenwalze eine einzige schmale Lücke, entsteht ein sehr schwaler Streisen. Mehrere (2—4) sehr schwale Lücken zwischen Kautschulzungen geben einen breiteren aber schütter besäeten Streisen. Auch kann man auf einem Streisen 2 und mehrmal hin= und herfahren und auch auf diese Weise dichter säen u. s. w.

Schreitet man beim Saen von links nach rechts vor, fällt ber Samen auf durch die Erdwalze angedrückten Boden und kann, wenn erforderlich, nachher mit leerem Maschinel mtttelst Uebersahren angedrückt werden; schreitet man verkehrt vor, fällt er auf unangedrückten Boden und wird bei der Aussaat des nächsten Streifens sofort von der Erdwalze angedrückt.

Die Beurtheilung ber Entfernung ber einzeln en Streifen ermöglichen bie Spuren, welche die Erdwalze in ber Erde zurudläßt.

Bei Ansang eines jeden Streif ens muß mit dem Maschinel etwas weiter gegriffen werden ("llebergreifen") da es erst nach einer 1/4. Drehung der Walze säet.

Der ausgesäte Samen wird mit gesiehter loderer Erbe mittelst Streuen aus der Hand beliebig zugedeckt.

Auf gunftigem Terrain eignet fich bas Maschinel auch zu Streifen-

faaten in ben Schlägen.

Breis 7 Gulben ö. 2B. Weitere Austunft zu ertheilen, ift Herr Sader gerne bereit.

Die Gartenban-Ausstellung zu Würzburg

Für gutige Busendung bieses Berichtes sagen wir bem I Borftanbe bes frankisch. Bartenbau-Bereins, herrn Juftigrath Seuffert unseren verbindlichften Dant. Red.

Die große Gartenbauausstellung in der Ludwigshalle zu Bürzdurg wurde Samstag den 27. September Bormittags 11 Uhr durch den ersten Bereinsvorstand Herrn Justizrath Seuffert, seierlicheröffnet und der sestliche Att mit einem durch den Herrn Reg.-Präsidenten Grafen von Luxburg Excellenz ausgebrachten, mit lebhafter Begeisterung aufgenommenen dreifachen Hoch auf Se. 1. Hoheit den Prinzregenten Luitpold von Bayern geschlossen, worauf die anwesende Musikapelle die Königshymne intonirte.

Nachdem hier in Burgburg vor einigen Monaten eine beutsche Conbitoreis und bayerische Rochtunstausstellung in der Ludwigshalle stattsand, folgt berfelben nun eine allgemeine Bartenbauausstellung, beren Arrangement herrn Rreiswandergartner Schmitt übertragen wurde, ein Auftrag, welchen ber Benannte mit großem Beidid und feinem Beidmad zu lösen verftand. Eine gleiche Fachausstellung fand vor 5 Rahren dahier fratt, doch ist die gegenwärtige der damaligen in Bezug auf zahlreiche Betheiligung fo fehr überlegen, daß der große Raum der Endwigshalle bei weitem nicht ausreicht zur Unterbringung ber Ausstellungsgegenftände in allen Zweigen der Gartenfultur aus allen Gegenden und Gauen Unterfrankens und ber benachbarten ganber; es mußten beghalb Obst, Bindereien und Gartenpläne in angrenzenden Lokalitäten, Obst- und Bierbäume, Ziersträucher, Gemuse 2c. hingegen in einem öftlich ber Halle eigens für biefen Zwed eingeplanten freien Raum aufgeftellt werben. Die alle Erwartungen übertreffende Betheiligung an diefer Ausstellung bietet das erfreulichste Zeugniß von der regsamsten Thätigkeit, sowie von einem boben Grabe ber Bluthe und gebeihlichen Entwidelung der Obstund Gartentultur im Rreife Unterfranten Der Gingang gur Ausftellung befindet sich auf der sudlichen Seite der Halle, der Ausgang gegens über demselben auf der nördlichen Seite gegen die Ludwigsstraße.

Leider erwies sich der große Raum der Ausstellungshalle der enormen Betheiligung gegenüber als viel zu klein; auch die Mitverwendung der anstoßenden Käume ermöglichte es nicht, das durchweg vorzügliche Ausstellungsmaterial in der Beise unterzubringen, wie es im Interesse der Ausstellung besuchen Publikum erwünscht gewesen wäre. Immerhin muß die Gesammtanordnung der Ausstellung eine großartige und in jeder Hinsicht eine gelungene ge-

nannt werben.

Den größten Theil bes Raumes nehmen bie hiefigen Herren Kunstund Handelsgärtner Wahler & Pfass, Melchior, Moser und Johann Nagengast in Anspruch; in gleich glanzvoller Weise betheiligten sich Herr Universitäts-Prosessor Dr Semper als Besitzer ber Billagärtnerei Tabatelbil, sowie die sämmtlichen Kunst, und Handelsgärtner unserer Stadt. Der Totaleindruck beim Besuche der Ausstellung läßt sich in der That mit den Worten bezeichnen: "Bom Guten ist hier das Beste geboten."

Gleich beim Eintritt erbliden wir etwas nach links am westlichen Ende der Halle auf einem Postamente die Statue der "Bavaria", umgeben von einer kolossalen Gruppe prachtvoller Blattpslanzen, ausgestellt von Hrn. Aunstgärtner Nagengast dahier. Hinter dieser Gruppe besindet sich die Restauration mit Musikpodium, von wo aus man in die Wirthschaftslotalitäten des alten Bahnhofs gelangt, von denen ein Theil in Folge gefälligen Entgegenkommens des Hrn. Wirthschaftspächters Firnstein zur Ausstellung von Obst und Conserven in Verwendung genommen wurde.

Gegenüber bem Eingang junächst bem Ausgange labet ein Gluckshafen jum Gewinne von prächtigen Blumen der verschiedensten Arten ein.

Machen wir nun den Rundgang durch den großen Ausstellungsraum, so erregt ein Bild um das andere unsere Bewunderung über die das Auge fesselnde Pracht der blühenden und Dekorationsgewächse; und die Beweise häusen sich, daß das Gärtnersach sich in allen seinen Zweigen im Kreise Unterfranken, insbesondere auch in unserer Stadt Bürzburg zu einer hohen Stuse der Kunst ausgeschwungen hat.

Wenden wir nach dem Eintritte uns rechts nach Often bis zum Ende der Halle, so verweilt unser Blid mit Wohlgefallen an einem hoben Grottenbau, auf dem ein von Hrn. Carl Schließmann in Mainzzierlich in Holz gesertigter Gartenpavillon Ausstellung gefunden hat. Rechts und links den Wänden der Halle entlang ergögen das Auge eine Masse in geschmackvollst und derorativ geordneter Form ausgestellter Blattpslanzen, Palmen und dergl., ausgestellt von den Herren Moser Wahler & Pfass, Nagengast, Universitätsprosessor Dr. Semper, Beck 20. Der übrige Raum der Halle ist in fünf große Parterres eingetheilt, prangend mit vielen Blumengruppen und Teppichbeeten, die in ihrer Schönheit und Manigfaltigseit den Beschauer an die Mühe, Sorgsalt und berustliche Hingebung ihrer Schöpfer und Erzieher erinnern. Bon den hier verwendeten Pflanzen sind namentlich zu erwähnen: Herrliche Coleus von den Herren Prosessor Dr. Semper, Diemar, Wahler & Pfass, Kreiswandergärtner Schmitt und der Stadtgärtnerei; Geranien von den Herren Diemar, Wahler & Pfass, Moser, Küchle, Frig, Kaiser 20.

Eyclamen von den Herren Diemar, Wahler & Pfaff, Moser und Beck; Nelten von den Hh. Küchle und Wahler & Pfaff; Knollenbegonien von den Hh. Wahler & Pfaff, Diemar, Pros. Dr. Semper und Bräunig; Petunien von den Hh. Diemar und Moser; Juchsien von Hh. Diemar und Woser; Huchsien von Hahler & Pfaff; Bouvardien von den Hh. Wahler & Pfaff;

Bromliaceen von Hrn. Prof. Dr. Semper; Farne von den HH. Braunig, Wahler & Pfaff und Moser; Cannas von den HH. Moser und Küchle; Primeln von Hrn. Wagner; Blattbegonien von den HH. Prof. Dr. Semper und Bräunig; es dürften solche Prachtemplare von Blatt = begonien, wie die von Hrn. Prof. Dr. Semper, auf Ausstellungen wohl

felten au feben fein.

Die Schönheit und Mannigsaltigkeit bes dem Besucher bei Besichtigung bieser Ausstellung mit ihren reichhaltigen Gruppen und schönen Teppichbeeten sich bietenden Bildes wird noch erhöht durch die in geeignetster Weise vollzogene Aushebung von herrlichen Werken der Plastis aus der rühmlichst bekannten Kunstanstalt des Hrn. H. Engel dahier; vor Allem der Büsten Gr. tgl. Hoh. des Prinz-Regenten Luitpold von Bayern und Gr. Maj. des deutschen Kaisers Wilhelm II., sodann von schönen Statuen und Büsten aus dem Gediete der Mythologie, nämlich folgender: Pomona und Polyhymnia; Ceres und Pudicitia; Juno Ludvisii und Zeus und Ajax; Hermes von Praxiteles: Apollo von Belvedere; Diana; Flora (nach Canova); Vistoria (nach Rauch); Clidia; Faust und Gretchen.

In den an der südlichen Seite der Halle befindlichen Käumen findet sich eine gut beschickte Ausstellung von Bindereien und Gartenplänen, unter Letzteren einige bezüglich der hiesigen städtischen Glacisanlagen von herrn Anlagen-Inspettor Sturm, die wohl das allgemeine, besonders aber das Interesse der Einwohnerschaft unserer Stadt erregen werden. Die Binderei ist vorzüglich vertreten durch die weitbesamten hiesigen Firmen von Wahler & Pfaff, Moser, Nagengast, Beck und Diemar und wird hier auch das verwöhnteste Auge und der seinste Geschmack befriedigt.

Bei der Abtheilung für Obstödume, Zierbäume und Ziersträucher sinden wir die weithin bekannten und in bestem Ruse stehenden Firmen der Herren J. B. Müllerklein in Karlstadt, Kreiswandergärtner Schmitt, Wahler & Pfaff und Hauer dahier, Hofgartnerei Beitshöchheim, Greb in Ochsensurt, Fischer in Fellen u. a. m. in ganz ausgezeichneter Beise

vertreten.

Ganz vorzüglich find auch die von Herrn Nagengaft dahier ausgesstellten 40 Sorten Coniferen, wie auch ein von Herrn Oschmann auss

gestelltes Coniferen-Sortiment aus Holland.

Eine große Auswahl von Gemüsen ist ausgestellt von Herrn Kunstund Handelsgärtner Kaiser, Herrn Kunstgärtner Badum bei der Firma Thaler Söhne dahier, von Gehler & Deuber in Sennseld u. a. m. Bon besonderem Interesse ist auch eine aus der Schloßgärtnerei Sr. Erc. des Herrn Regierungspräsidenten Grasen Luxburg zu Aschach stammende Partie in einer großen Schönheit und Bolltommenheit kultivirter Caxdons, einer bei uns noch selten vertretenen vorzüglich seinen Gemüsegattung.

An ber reich beschickten Obst- und Obstconservenausstellung betheisligten sich hauptsächlich die Obstbauvereine Obernburg, Haßfurt, Oberaltertheim, Königshofen (Herr Lehrer Albert), Markistest, Albertshofen, Garstabt-Hergolshausen, Gemunden, Dettelbach und Gemeinde Fahr, so-

wie die Herren Baumschulenbesitzer Areiswandergartner Schmitt, Babler & Pfaff und Hauer in Burgburg, Greb in Ochsenfurt, fürftl. Lowenfteinider Schlokaartner Siebenborn in Rleinheubach, Fifcher in Fellen, Reder und Reinftein in Mellrichstadt. Ein Sortiment Trauben mit 70 Nummerrn wurde ausgestellt von Hrn. Rentamtmann Quaglia aus ben Beinbergen bes ftabtischen Burgerspitals. Beitere Trauben ftellten noch aus die Herren Müllerllein in Karlftabt, Hofmann babier und ber Obstbauverein Haffurt.

Die Ausstellung weiter zu besprechen und die berrlichen Leiftungen allseitig zu würdigen, ift ihrer Reichhaltigkeit wegen nicht möglich. bieselbe für die Betheiligten wie überhaupt für die im erfichtlichen Aufblüben begriffene icone Gartenbautunft und Obstultur in unserem

Frankenlande von ben fegensreichften Folgen fein.

Bei der Külle des ausgestellten und durchweg vorzüglichen Materials haben die Herren Preisrichter eine überaus schwierige Aufgabe, beren Lösung folden aber als befannten Sachmannern erften Ranges ficerlich in gang vorzüglicher Weise gelingen wird.

Der Herenbesen.

Ein überraschendes und seiner Entstehung nach noch nicht gänzlich erforichtes Gebilde ftellt ber Begenbefen, Donnerbefen ober Donnerbuich bar. Rein Bunder, daß, wie biefe Namen befagen, ber Boltsaberglaube fic baran beftete und im Uebernaturlichen Die Quelle für bas bislang Mustern wir in einem größeren Walde namentlich Unerklärliche suchte. Die Weißtannen und bie Birten, fo werben wir an dem einen ober anbern Baume eine dem Afte bicht auffigende Bucherung reichbeblätterter, aufwärtsftrebenber, turger Triebe entbeden von dem Anfeben, als ob bier eine Maffe junger Pflanzen zufammengebrängt aufschöffe. Nach Abwurf ber Nabeln ober bes Laubes gleichen bie Berenbefen, oberflächlich betrachtet, größeren ober kleineren aus Reisern geflochtenen Mestern (Horsten); es gibt beren von faft Manneshöhe und von einem Meter Durchmeffer. In ben allermeiften Fällen deuten die hellgrune, felbft nur gelbliche Färbung ber Nadeln und Blätter, beren leichtes Abfallen, die Brüchigteit des Holzes, sowie seine Reigung zur Fäulniß auf ein Krantheitsprodutt bin, und wirtlich fand man parafitifche Bilge, Boftpilge, als So bei ber Weißtanne bas Aecidium elatinum, beren Urface. Exonscus-Arten bei Birte, Beigbuche Ririche und Pflaumenbaum und so weiter. Beginnt nämlich die Anstedung mit dem Bilze in der Nähe einer Knospe, so brangt beffen Begetationstörper (Mycolium) in biefe ein und treibt fie - abnlich wie bei ber Gallenbildung - zu jener abnormen Bucherung an, auf beren Nabeln bann ber Bilg feine Frucht-Bu Ende Juni erscheinen biese auf ber Unterseite ber anfähe macht. Nadeln, verstäuben ihre Sporen und verbreiten badurch die Aecidien im Waldbestande. Die Nadeln fallen hierauf vertrodnet ab und blos die Aeftden bleiben figen. Der Hexenbefen ift bemnach nur fommergrun.

Tritt bagegen die Bilgansteckung durch irgend eine zufällige Wunde

ber Baumrinde ein, so erfolgt an biefer Stelle eine Bucherung bes Rinben- und Holzgewebes, welche eine monftrofe Anschwellung bes Stammes ober Aftes bilbet und unter bem Namen Kropf ober Krebs Leicht bricht ber Wind an folder frebfigen Stelle ben bekannt ift. befallenen Stamm. Leiber finden fich in manchen Beftanden bis zu sechzig Prozent frebstrante Baume. Diefe Infektion gibt burch Berftorung ber bedenben Rinbe ju fortichreitenber Faulnig (Brand) Beranlassung und entwerthet also bie befallenen Bolger mehr ober minder, selbst ganzlich. Die Waldpflege erfordert bemnach, so lange die weitere Berbreitungsweise (Teleutosporen) und ein Heilmittel bagegen unbetannt, ichleuniafte Entfernung ber erfrantten Stamme. Geltener icheinen Herenbesen abnliche Bildungen ohne jene Bilginoasion dadurch zu ftande au tommen, daß, wenn durch irgend welche Bufalle, wie Abbig burch Thiere, Erfrieren und bergleichen bie Endinospe eines Aftes ju Grunde ging, nun plöglich eine gehäufte Anzahl von Abventivinospen an einer bem Stamm naber liegenben Stelle bes betreffenbes Aftes jur Entwidlung gelangen und fo eine fleine Didung für fich bilben. Diefe icaben bem Fortleben bes Mutterstammes natürlich nicht.

Dr. W. in "Ueber Land und Meer."

Neber die Geschichte der wilden Weinreben im außersten Asien.

Ein Studium über bie Beschlechter bei ben Bewachsen, von ben niedrigsten Ordnungen an bis hinauf zu den burch ihre Organisation am meisten entwidelten Arten wurde, schreibt Carrière in der "Revue Horticole" ebenso interreffant wie instructiv sein, und liegen sich bierbei Beobachtungen anftellen, wie felbige fich bilden, vertheilen und welchen Weg sie bei ihrer Entwidlung einschlagen. Sier foll nun freilich nur die Rede von ben Beschlechtern bei ber Weinrebe fein und möchten wir babei die Aufmerkfamkeit auf eine Gigenthumlichkeit lenken, welche bie neuerdings eingeführten wildwachsenden Arten des äußersten Asiens, namentlich bie von Bater Armand David entbedten aufweisen. Diefe Eigenthümlichkeit, welche eine wirkliche Anomalie ausmacht, ist auf die Thatsache begründet, daß wir bei ben Aussaaten von diesen Arten 50 und felbst 100% mannliche, also sterile Cremplare erzielten, was schwer ins Gewicht fällt, wenn man in Erwägung zieht, daß häufig eine ganze Reibe von Sahren nöthig ift, ebe die Bflangen gum Bluben tommen, fo daß alfo, wenn fie fich dannn als mannliche ausweisen, Berluft an Reit und an Geld die Folge ift.

Worauf läßt sich nun diese Eigenthümlichkeit zurücksühren? Es lassen sich eben nur Spoothesen ausstellen, von welchen wenigstens eine an Wahrscheinlichkeit viel für sich hat, daß nämlich diese Neigung zur Monosexualität ein vorwiegend wild wach send es Merkmal anzukündigen scheint. Es sei hier gleich darauf aufmerksam gemacht, daß die Thatsache in Bezug auf die in Frage kommenden Beinreben durch die Praxis vollständig gerechtsertigt ist. Thatsächlich wurden diese Bein-

reben durch Bater David in vollständig unzugänglichen Localitäten entbedt, wo die Eingebornen felten ober nie hingelangen und welche bis dahin kein Europäer betreten hatte. Analoge Thatsachen laffen fich bei anderen Typen wildwachsender Weinreben von China, Zapan, Indien, Kashmir, Amerika 2c. beobachten. Alle diese Arten geben bei einer Aussaat gleichfalls eine große Menge mannlicher Individuen, was nicht vorkommt, wenn man die Samen unserer alten Sorten, welche die Weingarten bilden, ausfäet. Gine andere Gigenthumlichkeit besteht barin. daß alle männlichen Weinreben im Allgemeinen ungemein reich blüben, bas geht fo gar fo weit, bag fie nach biefer Richtung bin faft als Bierpflanzen betrachtet werben tonnen, hierher gehoren bie Vitis Coignetiae von Japan, Vitis Romaneti mascula von China, Vitis aestivalis von Amerita und auch alle Ampelovitis sowie die V. Davidii. Alle biefe mannlicen Vitis empfehlen fic burch bie Sconbeit, bie Form ober bie Dimenstonen ihrer Belaubung, mehrere felbst burch bie Farbung ihrer Haare, welche, wie beispielsweise bei Vitis rutilans, von einem glängenden Roth find. Indem wir diese Notig foliegen, können wir gewissermaßen als Folgerung aus der Vertheilung der Geschlechter bei den Weinreben die aus der Praxis sich ergebende Beobachtung machen, bag, indem fich bie Monosexualität bei ben Bewächsen fo namentlich ben Weinreben, fast nur in den wildwachsenden Typen antreffen läßt, sie als Zeichen bes Unvolltommenen angesehen werden tann, mabrend bagegen bie Bifequalität bei biefen felben Bemachfen ein Beichen organischer Bolltommenheit zu sein scheint. — Bom praktischen Standpunkte aus empfiehlt es fich baber, wenn man verebelte Individuen erzielen will, Samen von solchen Typen zu nehmen, die seit lange der menschlichen Kultur unterworfen waren, bei welchen folglich die wildwachsenden Merkmale verschwunden ober zum minbeften febr abgeschwächt find.

Hierbei ist aber auch Maaß und Ziel zu halten, mit anderen Worten, man nehme keine Samen, Stecklinge, Beredlungsreiser von zu geschwächten Exemplaren, bei welchen eine rückwärts schreitende Bewegung zu beobachten ist. In diesem Falle sollte man die Typen durch Bermischung mit frischem Blute mit neuer Lebenskraft versehen, b. h. zu den ursprünglichen Typen seine Zuslucht nehmen, was die Befruchtung anbelangt, und ihnen derart Stärke, die Krast, mit einem Worte die

Mannbarkeit geben, welche allein die Jugend herbeiführen tann.

Die bedblättrigen Immortellen mit großen Blumen.

Die Senecionideen bilden bekanntlich einen der weitesten Tribuse in der großen Familie der Compositen, umfassen für sich allein eine beträchtliche Anzahl von Pflanzen, welche seit lange den Schmuck unserer Gärten ausmachen. Man hat nun die zahlreichen Gattungen dieses Tribus wiederum in mehrere Sectionen oder Untertribuse gebracht, und wenn wir hier die Senecioneen, die Anthemideen, Helonieon, Tagetineen, Heliantheen und Silphieon, von welchen viele seit lange bekannt

sind und geschäht werden, unberkasichtigt lassen, so gehört zu einer anderen Section beffelben Tribus, ber der Gnaphalieen nder Helichryseen die Bflange, welche uns bier beschäftigen foll. Dieser Subtribus umfaßt eine Menge von Arten, beren geographische Berbreitung eine giemliche weite ift, die aber in ihren klimatologischen Bedingungen wenig von einander abweichen. Wie das im Allgemeinen bei den Senecionideen der Fall ift, weisen auch die Gnaphalieen ihre holzigen Arten auf, die bisweilen zu einfachen Halbsträuchern reducirt find, welche namentlich in Gud-Afrita, Auftralien und Gud-Europa angetroffen werben. Unter bem Barifer Rlima muffen folde als Raltbauspflanzen bebandelt werben; andere bagegen find einfahrig ober veremirend und geboren au benfelben ober nörblicheren, felbft europäischen Moren, beren Rultur ebenso einfach wie leicht ift. — Die Gnaphalicon machen fich weniger burch die Eleganz ihrer Blumen als burch die Berfiftenz und namentlich die trodenhäutige Haltbarkeit der Schuppen der Hülle bemerkar, wodurch bie Suflorescenz in ben meiften Fällen ihre Farbung lange Beit beibehält, eine Färbung, die je nach ber Art ober Barietat vom reinsten Weiß jum bunkelften Roth und von Beiß jum intenfirften Gels in allen Zwischenschattirungen varitet. — Als erften Reprafentanten ber Gnaphalicon in unseren Garten verweisen wir auf bas bekonnte Ebelweiß (Leontopodium alpinum), welches mit ber Antennaria plantaginea, R. Br. von Nordamerita und der Antennaria dioica, Gärta. einen nothwendigen Schmud unserer fünftlichen Felspartien ausmacht. Gine andere Art, Antennaria margaritacea, R. Br. oder die virginis sche Jumortelle ift feit vielen Jahren in Frankreich und England ein-geführt und wird wegen ihrer fröftigen Begetation, in Anbetracht ihres reichen Blühens umb ausnehmend leichten Bermehrung mit Recht als eine unserer beften perennirenben Bflangen angefeben. Bu bemfelben Subtribus gehört auch bas Ammobium alatum von Auftralien. ein perennirendes Gemächs, welches aber burch zeitige Aussaat auf halbwarmem Beete als einfähriges zu verwerthen ift. Durch seine zahlreichen Blüthentopfchen mit einer von weißen Schuppen gebildeten Sulle, namentlich aber durch die Berlängerung feiner Blüthezeit gehört das Ammohium mit geflügeltem Stengel zu ben empfehlenswerthen Arten. Die Humea elegans, Smith, eine reizende und schlante Composite Australiens von zweijähriger Dauer macht fich nicht nur durch ben penetranten Geruch ihrer Blatter bemertbar, fondern noch weit mehr wegen ihrer febr großen, rispigen Inflore scenzen, bie, folant und leicht, aus einer Menge fleiner Bluthentopfchen gebildet werden, bei ber typischen Form sind selbige von röthlicher Farbe, bei einer gut conftanten Barietät weißlich. Unter ben einjährigen Gnaphalieen wollen wir noch auf die Gattungen Waitzia, Helipterum, Podolepis, Morna Rhodanthe und Acroclinium binweisen, von welchen die meisten Arten und Barietaten gur Ausschmudung unserer Rabatten bienen, auch gur Ausammensehung der sogenannten immerwährenden Bouquets verwerthet merben.

Namentlich aus der Gattung Helichrysum ziehen unsere Garten einen großen Gewinn. Diefelbe umfaßt mehr als 200 Arten, welche

ans Neinen Sträuchern und Ardubern gufantengefolgt field. Die in

unferen Rulturen verbreiteften Hefiehrysen find folgende:

Helichrysum petiolatum DC. (Gnaphalium langtum, Hort.) eine strauchige Art vom Cap der guten hoffnung, mit wollichten wethen Blättern. Findet ja bekanntlich zu Einfassungen für Teppichoette u. f. w. vielfache Berwendung.

H. Staochas, DC. in ber Mittelmeerregion und an ben Gestaden bes atlantischen Oceans häufig, wo zahereiche Formen vorlommen,

bie von Einigen als Arten angefeben werben.

H. orientale, Tourns. von sehr schweriger Auter unter bem Atima von Paris, wo sie, wohl in Folge von Lichtmangel während der Bietermonate, meistens eingeht ohne zu blühen. Diese Jemmortelle kiesert bekanntlich das Hauptmaterial für die in der französischen Kapitals mossnaft verdrauchten Todtenkränze und Gnirlanden.

H. vestitum, Less., die weiße Jumnortelle vom Cop, ein niedrig bleibender Strauch, mit fehr großen Blithenköpschen von atlasartiget Beiße, mit welcher in Frankreich desgleichen keine gewinnbringenden

Rulturen angestellt werben tonnen.

H. arenarium, DC., die Sand-Immortelle, eine Pflanze von zwergigem Wuchs, die in Frankreich selten, in den sandigen und unfruchtbaren Gegenden Deutschlands häufig vorkommt Ihr niedriger Habitus, die weißen Blätter sowie die hellgelben Inflorescenzen machen sie zu tegelmäßigen Einfassungen recht geeignet, doch muß das Terrain einf sehr sandiges sein.

Holichrysum bracteatum, Willd., die biedblättrige Zmitorkelle ift entschieden eine ber ornamentalften Pflanzen, welche man anziehen kannt. Selbige ftammt von Auftralien und hat sich seit vielen Jahren auf unferen Blumenbeeten eingebürgert. Einjährig, häufig selbst zweisährig verdient diese Art eine noch viel weitere Berbreitung, wenn ihr dabet and der penetrante, wenig angenehme Geruch ihrer Slätter im Bege fieht.

Außer der typischen Form, welche durch die trodenhäunigen und gelben Schuppen der Hulle charakterifiet wird, verdienen einige aus derfeben hervorgegangene Barietäken besondere Erwähnung, nämlich die weiße, die mit rosarothen, die mit purpurnen Schuppen, die rothlupfeige, schließlich eine durch ihr roth lachsfarbiges Colorit auffallende Form.

Alle biefe Barietaten find jest vollständig conftant.

Ans dem Helichrysum bracteatum flore pleno ift eine zwergige Borietät hervorzegangen, welche durch furze, sehr verzweigte Stengel, die kaum 40-45 cm. hoch werden und durch gelbe Blüthenköpse wie dei der topischen Form charakterisitt wird. Später hat man von dieser eine Form gewonnen, welche sich von der vorhergehenden nur durch die weiße Färbung der Schuppen der Hülle unterschet, dann noch eine andere mit seuerrother und eine dritte mit rosarother Färbung. Diese Thatsache zeigt uns, daß wir as hier mit einer neuen Rasse zu thun haben, die desgleichen neue Farben-Bariationen hervordringen kann, deren Fixitung ebenso leicht zu bewertstelligen sein wird wie diesenigen der Art. Wir wollen noch hinzussigen, daß der Typus der decklättrigen Immortelle mit geoßen Blumen und ihre zwerzige Rasse noch zwerzigere For-

men mit febr gefüllten Blütbenköpfen von gemeiniglich berfelben Karbung bervorgebracht baben. Durch ihr reiches und lange anhaltendes Bluben tragen die bechlättrige Immortelle und ihre Barietäten wesentlich aux Ausschmudung unserer Garten mahrend eines großen Theiles bes Rabres bei, boch muß man ihnen eber eine sonnige als halbschattige Lage geben. Außerbem balt es nicht ichwer, bie Blutbezeit biefer Bflangen au verlängern, wenn man entweder die Ropfe, sobald fie Reigung jum Berblüben zeigen, abschneibet, ober bie Samen in auf einander folgenden Reiträumen ausfäet. So läft fich eine September-Ausfaat im Freien vornehmen, dann werden die Sämling im Kasten pikirt, im Januar ober Rebruar in fleine Töpfe gepflanzt und im Mai an die für sie bestimmten Blate ins Freie gepflangt. Auch im Marg tann die Aussaat im warmen Mistbeete erfolgen, ober im April-Mai im Freien. — Bur Anfertigung bon fogenannten immerwährenden Bouquets aus bidblattrigen großblumigen Immortellen sollte man nur solche Inflorescenzen (Blütbentöpfe) verwenden, die noch nicht ganz aufgebrochen find. B. Berlot in Rov. hortic.

Einige Notizen über Echinocactus.

Die Gattung Echinocactus wird im süblichen Californien burch eine Menge verschiedener Formen vertreten, welche sich sehr nahe stehen. Bom allgemeinen Standpunkte aus wird das Studium der Caotoon als ein sehr schwieriges hingestellt, nicht etwa, weil ihnen besondere Merkmale abgeben, sondern vielmehr weil das hierzu erforderliche Material meistentheils ein lüdenhaftes ist. Nur durch sehr ausgedehnte Beobachtungen, wo möglich an den Plägen selbst, wo diese Pflanzen im wildwachsenden Zustande vorkommen, kann man zu irgend welchen corretten Schlüssen in Bezug auf Arten und Barietäten gelangen und können sich die jetzigen Botaniker solcher Borzüge nicht rühmen.

In der Nähe von San Diego wird die Gattung durch E. viridescens, Nutt. vertreten, gemeiniglich eine niedrig wachsende, niedergedrückte Art mit ungefähr dreizehn Rippen, blaß strahlsarbigen Blumen und einer leicht säuerlichen Frucht von angenehmem Geschmack. Dies ist eine die Seekliste bewohnende Art oder Barietät, die sast ausschließlich auf die unmittelbare Nachbarschaft von San Diego beschränkt ist.

Echinocactus Orcuttii, Engelm. wird etwas weiter. süblich, mehr landeinwärts, also von der Küste entsernter angetrossen Sie variirt in Größe, der Zahl ihrer Rippen (gemeiniglich zweiundzwanzig dis breißig) und in den jungen, kugeligen Pflanzen. Diese Art liebt es, eine rasensörmige Bereinigung von sünfzehn dis zwanzig cylindrischen Köpsen oder Spigen zu bilden, um welche die Rippen oft eine spiralsörmige Neigung eingeschlagen haben. Sie scheint ein Bindeglied zwischen Errichescens und E. cylindraceus Engelm. auszumachen, welch letztere Art ursprünglich von Dr. Paray an den östlichen Abhängen der Gebirge, welche die Colorado-Wäste begrenzen, im San Diego Distrikte ausgesunden wurde. Dr. Engelmann war seiner Zeit im Zweisel darüber,

ob diese Pflanze als Art aufrecht zu erhalten sei, und von anderen Botanitern wird dies auch jett noch bezweiselt. Im 1882 stieß ich auf Pflanzen in den Wüssengegenden von Unter-Californien und auch westlich der in der Nähe des San Rasael Thales gelegenen Gebirge und schienen mir diese Exemplare die wirkliche Art zu repräsentiren, in welcher Meinung Dr. Engelmann mir beipflichtete. Dieser Cactus war von schonem cylindrischem Buchs, eingeschlossen von einem prächtigen Netzewert schlanzer, sich rückwärts krümmender, weißer Stackeln, und mit

citronengelben Blumen ausgestattet.

Echinocactus Lecontei, Engelm. ist eine andere Art, von welcher man ursprünglich annahm, daß sie auf dem Abhang unserer Gebirge und auf Arizona beschränkt sei. Hunderte von Pslanzen kommen allichtlich unter diesem Namen auf den europäischen Markt, die innerhalb der Grenzen der Colorado-Büste gesammelt wurden und sich nur durch geringe Merkmale von E. cylindracous unterscheiden. Diese Form neigt sich mehr einer gräulichen Färdung zu, hat weniger diegsame Stackeln und zeigt eine mehr kugelige Form. Die Nachfrage in Europa nach dieser besonderen Art macht die Preise höher steigen als dei vielen anderen und erst kürzlich ersuhr ich, wo die Bezugsquelle sei. Da die Exemplare in der Nähe der angegebenen ursprünglichen Lokalität gesammelt werden, so kann diesenigen kein Borwurf tressen, welche sich bemüßen, die Nachfrage zu befriedigen, doch kann ich es nur als einen "Handels-Namen" stür eine Form ansehen, welche in keinem wesenklichen Merkmal von anderen Pslanzen abweicht, die alljährlich unter diesem, den vorhergehenden und folgenden Namen verschiedt werden:

Echinocactus Wislizeni, Engolm. Dies ist der älteste Name, welcher irgend einer dieser Cactus-Formen beigelegt ist. Einige der unter diesem Namen erhaltenen Pflanzen sind schön, mit weißen Stacheln ausgestattet wie jene von E. cylindracous; andere haben ausnehmend hübsche rothe Stacheln; bei anderen wiederum ist die Farbe derselben eine trübe, unbestimmte. Namentlich bei jungen Pflanzen ist die Farbe sehr

veränderlich und so sind auch die Stacheln.

Echinocactus Emoryi ist die letzte unserer californischen Arten, welche hier erwähnt werden soll. Sie nähert sich am meisten den beiden zuerst genannten Arten und machen die röthlichen Stacheln und Blumen gemeiniglich die hervorspringendsten Merkmale aus. Aber außer den rothstackeligen und rothblumigen Pflanzen habe ich auch noch andere Barietäten mit weißen, grünen, braunen und anderen Schattirungen angetroffen, um schließlich kein constantes Merkmal zu besitzen, durch welches sie sich von einander unterscheiden lassen.

Englische Cacteen-Züchter behaupten, daß E. Orcutii identisch sei mit der alten E. californicus, ein Name, welcher von Engelmann als synonym mit E. viridescens angesehen wird. Gar sehr verschiedene Pflanzen haben den europäischen Markt unter letzterem Namen erreicht, worüber man sich in Anbetracht der natürlichen Bariationen bei dieser

Art nicht wundern barf.

Jebe Form im subliden und nörblichen Unter-Californien, welche ich nur irgendwie erlangen konnte, ift von mir forgfältig beobachtet und

untersucht worden und hat mich dies zu dem Schluß gebracht, daß nur drei wirkliche Arten innerhalb unserer Grenzen vorkommen. — E. polycephalus (welche zu einer distinkten Section der Gattung gehört), E. Wislizeni und E viridescens. Unter E. Wislizeni möchte ich als Bartetäten E. cylindracens und E. Lecontei bringen, während E. Emoryi und E. Orcuttii als hinreichend gut markirte Barietäten mit E. viridescens zu vereinigen wären. Mehrere andere Barietäten von diesen beiden Arten könnten genügend unterschieden werden, um den ausländischen Handelsinteressen Genüge zu leisten. Bielleicht werde ich diesemeine Ansichten nicht aufrecht erhalten, wenn ich den in Arizona, Neu-Mexico und Mexico auftretenden Formen besser bekannt werde, jedensalls entsprechen sie aber denjenigen, welche Dr. Engelmann, eine der größten Autoritäten auf dem Gebiete der Cacteon-Aunde, in späteren Jahren darüber hegte. —

Die Liebhaberei für Cactoon hat ja auch in Deutschlond in erfreulicher Beise wieder zugenommen, ist noch immer im Steigen begriffen, bafür zeugen schon die bedeutenden Einführungen, welche alijährlich besonbers von Ersurter Firmen gemacht werden. Bon um so größeren Interesse dürften daher auch diese Notizen sein, welche Herr E. R. Dreutt, betanntlich ein ausgezeichneter Cactoon-Renner, vor Kurzem in "Gardon and Forost" veröffentlichte.

Syftematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier- und Ruspflanzen Chinas und der daran floßenden Länder.*

(Bergl H. G. & Bl J. 1890, S. 241).

Acanthaceae.

Thunbergia grandislora, Roxb. DC. Prodr. XI. p. 54; Bot. Mag. 7, 2366. Songtong; Ostimbien, malay. Archipel.

Daedalacanthus nervosus, T. Anders. (Justicia nervosa, Vahl, Bot. Mag. X. 1358. Eranthemum nervosum, R. Br.. DC. Prodr. XI. p. 445). Ewangtung; trop. Indien, in vielen anderen trop. Eänbern fultivirt.

Strobilanthes flaccidifolius, Nees, DC. Prodr. XI. 194. (Ruellia indigofera, Griffith; R. indigotica, Fortune). Rwangtung, Hongkong; Oftindien und Birma. Diese Pstanze wird in ausgebehnter Weise in Indien und China angebaut, und liefert den blauen Farhstoff, welcher in Judien und China als Room oder Assam Indigo befannt ist und von Fortune als eine der Indigopstanzen Chinas aussührlich beschrieben wird. — Nach Aussagen des verstorbenen Dr. Hance wird in der Nähe von Canton eine andere Acanthacoe ihres blauen Farbstoffs wegen kultivirt. Man nennt sie Lam Yip, d. i.

^{*} Index Florae Sinensis, Part IX. By Francis Bl. Ferbes, F. L. S. & William B. Hemsley, F. R. S.

blaues Blatt und Hance berichtet, baß sie von Strahilanthes flaccidifolius ganz verschieden ist; da Blumen nicht vorhanden waren, konnte die Gattung nicht sestgestellt werden.

Strobilanthes Wallichii, Noes. DC. Prodr. XI. p. 193. (Goldfussia Thomsoni, Hook. Bot. Mat. X. 5119). Supeh, Szehuen; Nord-Indien.

Barleria cristata, Linn., DC. Prodr. XI. 229. Swangtung.

Bainan; im trop. Afien weit verbreitet.

Eranthemum bicolor, Schrank, DC. Prod. XI p. 456. (Justicia bicolor, Sims, Bot. Mag. X. 1423. Eranthemum aspersum, Hook. B. M. X. 5711). China, ohne Localität; malan. Archipel.

Eranthemum crenulatum, Wall. Bot. Reg. X. 879. Riangfi, Hainan; Rhafia. Justicia Adhatoda, Linn. Bot. Mag. X. 861. (Adhatoda vasica. Nees, DC. Prodr. XI. p. 387. Rwangtung, Honglong; Andien, Ceplon.

Justicia Gendarussa, Linn. Bot. Rog. T. 635, (Gendarussa vulgaris, Nees, DC. Prodr. XI. p. 410). Sormofa, Awangtung,

Hongtong; Indien, Ceplon 2c.

Justicia ventricosa, Wall. Bot. Mag. E. 2766. Rwangtung, Honglong; Siam.

Verbenaceae.

Callicarpa brevipes, Hance. (C. longifolia Hook. Bot. Reg. X. 864). Songtong.

Callicarpa japonica. Thunb. Bot. Reg. E. 864. Corea, Endys-

Archivel; Japan.

Callicarpa rubella, Lindl. Bot. Reg. T. 883. DC. Prodr. XII. p. 645. Swangtung, Honglong; Indien.

Vitex Negundo, Linn. DC. Prodr. XI p. 684; Bot. Mag.

T. 364. Kwangst, Hainan, Hongtong; Indien, Japan 2c.

Clerodendron foetidum, Bunge, DC. Prodr XI. 672. Bot. Mag. X. 4880. (Clerodendron Bungei, Steud., Flore des Serres, X. 863.) Chediang, Supel x.

Clerodendron fragrans, Vent., DC. Prodr. XI. p. 666 Bet. Mag, E. 1834, (Clerodendron Lindleyi, Done, Flore de Serres,

IX. p. 17.) Formosa, Kwangtung, Hainan, Luchu-Archipel.

Clerodendron fortunatum, Linn., DC. Prodr. XI. p. 671. (Clerodendron lividum, Lind). Bot. Reg. X. 945). Songtong, Ruomtung.

Clerodendron paniculatum, Linn., DC. Prodr. XI. p. 593,

Bot. Reg. T. 406. Formosa, Hainan; Siam, Cocincina.

Clerodendron squamatum, Vahl, DC. Prodr. XI. p. 669. Bot. Rog. T. 649. Szechuen, Awangsi, Hainan; östl. Judien und Rapan.

Caryopteris Mastacanthus, Schauer, DC. Prodr. XI. p. 625. Bot. Mag. X. 6799. (Mastacanthus sinensis, Endl. Bot. Reg. 1846, X. 2). Formoja, Supeh, Rwangtung, Sonlong, Sapan.

Labiatae.

Ocimum Basilicum, Linn., DC. Prodr. XII, p. 32, Riangiu, Kwangtung; vielsach kultivirt in China, Indien, Polynessen, auch in Afrika und Amerika. Soll im nordwestlichen Indien einheimisch sein.

Ocimum canum, Sims, Bot. Mag. X. 2452. Yunnan; wahrscheinlich im trop. Afien einheimisch.

Ortosiphon stamineus, Benth., DC. Prodr. XII. p. 52. Bot. Mag. X. 5833.

Hainan; Indien, Philippinen, Australien. Elscholtzia cristata, Willd., DG. Prodr. XII. p. 163, Bot. Mag. T. 2560. Corea, Supeh, Riangfi; Nord-Indien, Japan 2c.

Perilla nankinensis, Decne, Rev. Hort. 1852, p 61. Riangfi,

Rwangtung, Songtong, Sapan.
Perilla ocymoides, Linn., DC. Prodr. XII, p. 163. Bot.

Mag. T. 2395. Shanghai, Kiangsi, Formosa, 12.; Indien, Japan.
Origanum vulgare, Linn., DC. Prodr. XII, p. 193. Riang-

fi, Hupeh, Kwangtung; weftl. Europa, Nord-Afrila.

Thymus Serpyllum, Linn., DC. Prodr. XII, p. 201. Shing-

ting, Shangtung; west. Europa, Nord-Afrita.

Salvia hians, Royle, DC. Prodr. XII, p. 276; Bot. Mag. E. 6517. Cheffang, Szechuen, Himalaya.

Scutellaria galericulata, Linn., DC. Prodr. XII, p. 425. Shantung, Chetiang, Corea; west. Europa, Japan, Nord-Amerika.
Colquhounia coccinea, Wall., DC. Prodr. XII, p. 457; B.

M. T. 4514. Supeh; Nord-Indien. Stachys Sieboldi, Miq. (Stachis affinis, Bunge, St. tuberifera. Naud.) Chihli, Hupeh, 2c. wildwachsend und fultivirt; Japan. Bunge's Stachys affinis murbe 1834 beschrieben, doch war damals ber specififde Name foon von Fresenius einer arabifden und egyptischen Bflanze beigelegt worben. Miquel's Name ift früheren Datums als ber so bezeichnende — tuberifora von Naudin. In verschiedenen Provinzen Chinas und Japans trägt bie jest auch in Europa vielfach angebaute Bflange mehrere vollsthumliche Namen. — Bentham führte S. affinis, Bunge auf S. palustris Linn. gurud, - bie Autoren bes "Index" halten aber die Art aufrecht.

Amethystea coerulea, Linn., DC. Prodr. XII, p. 572; Bot. Mag. T. 2448. Berichiebene Lotalitäten; weftl. Sibirien. Zwei neue Gattungen und nicht weniger als 34 neue Arten von Labiaten werden

von Bemsley in bem "Index" beschrieben.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen,

Iris Danfordiae, Baker. Gine gelbblühende Art, die fich jum Treiben eignet. Sie ftammt von Rleinafien, und icheint in Bifcbach winterhart zu fein. 3m "Garden" wurde fie tlirzlich als Iris Bornmülleri abgebilbet. - Die Bertummerung ber Blumenblatter ift ein besonderes Mertmal bieser Art, welche zur Xiphion-Settion gebort. Gartenflora, Heft 15, T. 1327.

Miltonia flavescens, Lindl. var. grandiflora. Man unterscheidet drei Formen der Miltonia flavescons, nämlich:

a) typica. Brafteen, Blumenblätter und Lippe gelb, lektere in eine

scarfe Spike ausgebend.

b) stellata. Brafteen röthlich schillernb, Bluthenblatter gelb, Lippe

weiß, scarf zugespitt.

c) grandiflora. Durch größere, anfangs faft weiße, später weiße gelbe Blumen und besonders vor allen anderen burch die ftumpfe Lippe ausgezeichnet. l. c. Heft 16, T. 1328.

Gladiolus primulinus, Baker n. sp. Eine schone Art mit robusten, breiten Blättern vom subostil. tropischen Afrika. In Größe und Form der Blume, dann auch in Laub und Habitus ähnelt sie psittseinus, dracocephalus und Quartinianus, doch zeigt die Blume eine gleichförmige, blaß primelgelbe Färbung ohne irgend welche Puntte ober Streifen. Gardeners' Cronicle, 2. August.

Thalictrum Delavayi. Dies ift eine ber besten Stauden, welde neuerbings eingeführt wurden. Der Abbes Delavap entdedte fie in China und gelangten Samen zuerft nach bem Parifer Pflanzengarten. Durch ihre lilafarbigen Blumen fowie burch febr elegante Belaubung fehr empfehlenswerth. l. c. Fig. 19.

Hippeastrum (Habranthus) brachvandrum, Baker. erst neuerdings im lebenden Zustande eingeführte Art vom extra-tropi-schen Süd-Amerika. Sie hat die größten Blumen aller bekannten Arten ber Habranthus-Section und ift die Farbe berselben eine sehr schöne, zuerst blaß rosenroth wie bei Amaryllis blanda in ber oberen Hälfte, später geht dieselbe in ein tief schwärzliches Roth am Grunde ber Segmente und an der Röhre über. Die Einführung verdankt man Herrn

Bartholoniem von Reading.

Pelargonium saxifragoides, N. E. Br. n. sp. Eine sehr interessante Bstanze, wenn auch teine sehr ins Auge fallende, da sie zu der Gruppe gehört, welche durch das gut befannte "epheublättrige Geranium" in unseren Garten reprafentirt wird und welche nach harvey's Flora Capensis mur zwei biftintte Arten aufweift, biese, wenn specifisch haltbar, burfte eine britte ausmachen und ist von den beiden sehr biftinkt. Ihres awergigen compatten Sabitus, ihrer bichten, hellgrimen, fleischigen Belaubung wegen zur Anzucht zu empfehlen. Steht bie Pflanze nicht in Bluthe, so erinnert sie unwillfürlich an einige Sarifragen.

1. c. 9. Aug. Rohmannia glutinosa. Gine ausbauernbe Staube mit bem Habitus einer Gosnoriacoo. Die Farbe ber Blumenkrone blag-bachziegelroth, ihre Form einem Fingerhut nicht unähnlich. Die Pflanze stammt von China, wird auch bisweilen als R. sinonsis aufgeführt.

l. c. Fig. 24. Billbergia vexillaria. Eine burd Wuchs und Inflorescenz gleich ausgezeichnete Sybride, bas Resultat einer Kreuzung zwischen B. thyrsoidea splendida mit B. Moreli

Lilium Henryi. Diefe neue dinefifde Lilie blubte jum erften Mal in Rew; fie hat breite Blätter wie L. speciosum und halbaufrechtstehande allegend gelbe Blumen von ungestihr 3 Zoll im Aurchmesser. Die schmalen, sich nach nückwärts nelgenden Segmente haben einige Aeine rothbraume Flecken und sehr ins Auge horingende, gleichsarbige Papillen nahe am Grunde.

Maskevallia castariconsis, Rolfe, p. sp. Eine fehr niedliche, durch F. Sander und Co. von Costa-Rica eingeführte Art; dieselbe ist mit M. Reichenbachiqua, Endres verwandt, die Blumen aber sind weiß mit geben Schmänzen und die Nerven der seitlichen Sepalen zeigen dieselbe Farbs. Die Wütheustiele tragen zwei oder drei Blumen der Reihenfolge nach.

Cypripadium X Yonngiamum, n. hyb. Kine von den Herren Sanden gezüchtete hübiche Hebride, hervorgegangen aus einer Arausung des C. superdione mit dem Bollen von C. Roedelanii, lettere mur

eine Barietät von C. philippinense.

Nigilarium striatum, Hort. Bull. Eine sehr distulte, neue Act, welche Hern Bull won Süde-Brasilien einsührte und die in Kew zum ersten Mol dlübte, Ihre besonderen Merkmale liegen in den breiten, stumpsen Blättern, die auf geldlichem Grunde mit grünen Rippen gestreift sund, in den rothen Fleden, welche die Spizen der kürzeren inneren Blätter zieren und in den rein weißen Blumen, welche nicht in einem einzigen mittleren Nest angehäuft stehen, sondern an den Achseln mehrerer der volbspizigen reducirten Blätter,

Neponthes Burkerii, Mast, var. prolifica. Eine durch ihre ihmaleren, nach beiben Enden hin spitz auslaufenden Blätter characteristen Barietät. Die Kannen sind weuiger start gefärht wie bei der typischen Form und erscheinen dieselben in so großer Menge, daß die Mange dadurch ein ganz besonderes Aussehen erhält und zu obigem Namen Beranlassung gab.

1. c. 16. Aug.

Rascoca purpurea. Diese mit Zingiber, Alpinia und Hedyghium nahvermandte Scitaminea von Nepal gedeiht an manden Plägen Englands ppriliglich im Freien. Die sich nach und nach öffnenden Blumen sind von purpurner Karbe. 1. c. Fig. 30.

Caryapthes Bungerothii, Rolfs, n. sp. Eine sehr schine Art, wit C. Fieldingii, Lindl., deren Blumen Dr. Lindley als die größten unter allen hekannten Orchibeen hinstellte, rivalisirend. Herr Hungeroth schiefte diese neue Art 1888 pon Benezuela an die Horstoulture Internationals, Brüssel ein. Die Structur der Blume, die Befruchtungs Sinrichtung sind bei dieser Gattung so bemerkenswerth, daß es zu perwundern ist, die Arten nicht häusiger in unseren Aulturen anzutressen. Erüger wies schon vor langer Zeit auf die besondere Form und Anordnung der Theile hin, um seldige sür die Befruchtung der Blumen durch die Thätigkeit eines großen Hummels geeignet zu machen. Wenn die Blumen zuerst öffnen, werden sie von einem großen lärmenden und zönlischen Hummel besucht, um etwas Zellgewehe, welches sich unter dem Lippensuß (hypochylium) sindet, abzunagen Man trisst diese Hummel in großer Wenge an, sich um den Besitz streitend, theils num insolge des Kampses, theils vielleicht auch, weil sie von der zu naschen Substanz betäubt werden, sallen sie hinah in die Honiglippe,

bie mit einer von einem Paar hornähnlichen Drilfen am Grunde der Säule obgesonderten Flüssigkeit halb gefüllt ist. Sie kriechen dann nach der Vorderseite der Lippe und drängen sich buchstäblich aus ihrem unspreiwilligen Bade heraus, indem sie zwischen der Mündung der Lippenplatte (spichylium) und der Säule, welche ganz genau zusammenpassen und steis und elastisch sind, herauskriechen. Beim Hucken gelledt. Durch das Hummel die Pollenmassen sein Mücken gelledt. Durch das Bad nicht weiter abgeschreckt, kehrt das Inselt zu derselben Blume oder einer anderen zurück und derselbe Prozes wiederholt sich, doch bei dem zweiten Entwischen werden die Pollenmassen auf die Narbe gebracht und

with baburch bann bie Befruchtung herbeigeführt.

Gladiolus decoratus, Baker. Eine sehr schöne Gartenpflanze von der Ofiküste Afrikas, die schon vor 30 Jahren durch Dr. Kirk während Livingstons Expedition in Süd-Afrika entdeckt, aber erst 1887 lebend eingeführt wurde und vor Kurzem zum ersten Mal in Kew zur Blüthe gelangte. Jede Knolle trägt drei oder vier ziemlich dünne und diegsame, breit-lineale Blätter, die etwa 2 Fuß lang und 1½ dis 1½ Boll breit sind. Der Blüthenstengel ist gegen 3 Fuß hoch, ziemlich schlank und trägt eine lockere Aehre von 5—10 großen schönen Blumen. Die Brakteen sind 1½ dis 1¾ Boll lang, lanzettlich-spitz, von meergrüner Färdung. Das Perianthium ist 3 Boll lang, hält 2 Boll im Durchmesser, ist etwas zusammengedrückt und nach innen glänzend scharlachroth, die Scheiben der drei unteren Segmente zeigen einen großen, schön gelben Fleden, die Außenseite ist sast von derselben Farbe, die aber nach unten hin in eine carminrothe Schattirung übergeht. Als Art sehr distinkt, gehört sie zu den besten der Gattung.

Passiflora vitifolia. Diese burch Schönheit ihrer Blumen ausgezeichnete Art wird in unseren Sammlungen verhältnismäßig selten angetroffen, weil sie in Bezug auf leichtes und reiches Blühen hinter manchen anderen Arten zurücksteht. Mehreremale ist sie aus den Kulturen wieder verschwunden und dann unter einem neuen Namen wieder eingessührt worden, — in Gärten kennt man sie auch als P. sanguinea und Tacsonia Buchanani, in der Monographie der Passistoren von Dr. Wasters sinden sich noch verschiedene Synonymen. Das Baterland ist der Amazonen-Distrikt von Neu-Granada und Central-Amerika; die vielen

Namen weisen darauf bin, daß die Art sehr variirt.

1. c. Fig. 32.

Nepenthes stenophylla, Mast. sp. n. Die Herren Beitch führten diese neue Art von Borneo ein und hielt man dieselbe zunächst für eine Form ron N. Curtisi, von welcher sie jedoch in mehreren Bunkten adweicht. Die rasch wachsende Pflanze hat schmale, elliptische, sast kahle Blätter, welche nach beiden Enden scharf zugespigt sind und den Stengel am Grunde kaum umfassen. Die Kannen messen 6 bis 7 Boll in Känge bei gegen 11.4 Boll in dem breitesten Theile; sie sind grün, mit länglichen, dunkel röthlich-pupurnen Flecken gescheckt, cylindrisch, etwas verbreitert in dem unteren Drittel, verengert in der Witte, und mit zwei, ziemlich tiesen gefransten Flügeln ausgestattet, die sich bis zur Hälfte des Schlauches nach unten ausdehnen.

Lindnoria fibrillosa, Durant & Lubbors. Der belgische Reisende Lindnoria entbedte biese bemerkenswerthe neue Liliaceen-Gattung 1886 in Damaraland und gelangte dieselbe 1889 im botan. Garten in Brüffel zum ersten Mal zur Blüthe. Die große, mit Borsten gekrönte Zwiebel trägt 6 bis 8 sieischige, aufrechte, lanzettliche über 1 Fuß lange Blätter und einen nackten, steis-aufrechten, die Blätter weit überragenden Blüthenstiel. Die dichte Traube wird aus sechzig bis achtzig grünlichen verwachsenblättrigen, 1½ Zoll langen Blumen zusammengesetzt. — Galtonia scheint die am nächsten stebende Gattung zu sein.

i. c. 30. Aug.

Botanical Magazine (Juli- und August-Heft).

Luddomannia Poscatoroi, t. 7123. Diese hubsche Orchibee stammt von Neu-Granada; fie hat eiförmige, zusammengebrudte Pseudobulben, lanzettliche, gefaltete Blätter. Die gelben Blumen, in welchen die oblongen Sepalen mit purpurnen Streisen versehen sind, stehen in langen, herabhängenden, vielbluthigen Trauben.

Bignonia rugosa, T. 7124. Es zeigt biese Art von Caracas bie zusammengesetten Blätter ber Gattung, bieselben sind aber mehr ober weniger mit rauben Haaren bebedt. Die in Klustern stehenden

Blumen find roja-gelb.

Masdevallia Carderi, T. 7125. Gine ber kleineren Arten mit langen, brahternen, herabgebogenen Blüthenstengeln. Die becherförmige, 3/4 Zoll weite Blume hat brei lange, bunne, sich ausbreitende Schwanze. Die Färbung ist ebenso eigenthumlich wie hubsch. Neu-Granada.

Asarum caudigerum, T. 7126. (vergl. H. &. u. Bl. 3. 1890,

S. 278).

Haken lauring, I. 7127. Gin febr bubicher Ralthausstrauch

von Gübweft-Auftralien.

Trachycarpus Khasyanus, E. 7128. Diese Palme stammt von Osi-Bengalen und Birma und ist mit T. Martianus vom westl. Himalaya, mit T. Fortunei von China und T. excelsus von Jupan sehr nahverwandt; T. Khasyanus unterscheibet sich sedoch durch ihren schlanken, glatten Stamm.

Pleurothallis platyrachis, T. 7129. Eine von Rolfe früher als Masdevallia platyrachis beschriebene Pflanze; die Sepalen sind aber

bis jum Grunde frei.

Aconitum Fischeri, E. 7130. Diese hübsche Art sindet sich nicht allein im nordöstlichen Asien und Japan, sondern auch in den westlichen und vielleicht auch östlichen Staaten der nordamerikanischen Union.

Episcia maculata, T. 7131. Gine kletternbe Gesneraces von British Guiana, mit schimmernben, eirund-spiken, gesägten, bauschigen Blättern und biden Klüstern trompetenförmiger Blumen von gelber Farbe, mit roth bicht punktirt. Zebe Blume ist etwa zwei Zoll lang.

Pedicularis megalantha. T. 7132. Eine prächtige und intereffande Art von ben subalpinen Regionen des öftlichen Himalapa. Die geftielten Blätter sind länglich, siederartig gelappt, der Relch ift

röhrenförmig, am Rande blattartig, die purpurne Blumentrone hat eine

bunne Röhre und ift zwei Boll lang.

Saxifraga Boydi. Eine reizende Areuzung zwischen S. Burseriana und S. aretioides. Bon diesen Hohrtben wird jetzt eine ganze Reihe in unseren Aulturen angetroffen, sie sind saft ohne Ausnahme schösner und reichblühender als die typischen Formen, lassen sich auch leichter anziehen und machen in der That empfehlenswerthere Objekte sür umsere Steinpartien aus. Gewisermaßen dürste es befremden, daß dei einer so großen, außerordentlich veränderlichen und allgemeinen beliebten Gattung so wenige Hydriden bekannt sind, obgleich im wilden Zustande wie auch in den Aulturen eine große Wenge von Zwischensormen vorstommen, die zu gut bekannten und unter sich eng verwandten Arten nahe Beziehungen ausweisen.

Rhododendron praecox rubrum. Diese horibe gehört zu ben sehr frühblühenden Khododendren und ist eine Kreuzung zwischen R. dahuricum von Sibirien, dem Altai-Gebirge und anderen kalten Gebieten Europas und Asiens, und R. ciliatum vom Sikkim-hima-laya. Borzüglich als Topspstanze, blüht dann schon Ende November oder noch früher, je nach der Temperatur im Hause; eignet sich auch sehr gut zum Treiben. Die Blumen zeigen eine weiche purpur-rosarothe

Schattirung.

Eine andere ebenso empsehlenswerthe Hydride ist Early Gom, welche von den Herren Beitch vor etwa 15 Jahren durch Areuzung des B. praecox mit einer der Esternpflanzen, nämlich R. dahuricum erzielt wurde. Die Pflanze zeigt ganz den Habitus und Belaubung der letzteren, während die Blumen ebenso groß sind wie jene von R. ciliatum, von zwei Zoll im Durchmeffer und mit einer rosa-lisa Färbung.

l. c. 12. Juli, T. 761.

Gladiolus sulphurous. Dies ist nur eine großblumige Barietät von G. tristis Die typische Form soll in der Färbung ihrer Blumen sehr variiren, von Reinweiß bis zum Purpur und sind die Blumen sehr wohlriechend.

1. c. 19. Juli, T. 762.

White Daffodils (weiße Narcissen).

l. c. 26. Juli, T. 763.

Aurioula Goldon Quoen. Die kultivirten Aurikeln zeigen einerseits eine Neigung, zu den ursprünglichen Farben der wildwachsenden Formen zurüczukehren, andererseits behauptet man, daß die besten jeht bekannten Sorten als Zufalls-Sämlinge von grünen, grauen oder weißgeränderten Barietäten abstammen. Auch die Berschiedenheit in der Form der Belaubung bei manchen Aurikeln sehr bemerkenswerth. — Die hier abgebildete wird mit Recht als eine der besten unter den gelben Aurikeln angesehen.

1. c. 2. Aug. T. 764.

Clitoria Ternatea. Diese Clitoria, welche vor mehr als 150 Jahren nach England eingeführt wurde, tann als treffliche Allustration der Thatsache dienen, daß schöne, von unseren Borvätern tultivirte Pflanzen jetzt selten angetroffen werden, während neuere, weit weniger schöne Einsuhrungen massenhaft anzutreffen sind. Es stammt diese einsährige Papilionac es von den Molusten und der specifische Name weist

nicht barauf hin, daß irgend ein Organ der Pflanze, z. B. die Blätter, dreizählig sind, sondern ist von dem einen dieser Insel - Ternate abgeleitet. Die prachtvollen blauen, großen Blumen sind einzig in ihrer Art. Zu ihrem Gedeihen beansprucht die Pflanze das Warmhaus oder ein recht sonniges Kalthaus, wo sie aber, wenn nicht häusig übergesprügt, viel von der rothen Spinne zu leiden hat. Auch C. drasiliana mit rosarothen Blumen, C. hotorophylla mit blauen und C. mariana mit blaßblauen und siesschaftschaft Blumen sind empsehlenswerthe Arten, die obengenannte bleibt aber die schönste. (Bon Haage & Schmidt kann man Samen derselben beziehen.)

Phalaenopsis Harriettae. Unter ben in bem Etabliffement Beitch-Chelsea gezüchteten Phalaonopais-Hybriden ift biese jedenfalls eine ber interessantesten. Es handelt sich hier um eine von Seben vorgenommene Rreuzung zwischen P. grandiflora und P. violacea, erftere bie Samen tragende Pflanze. Die Samen wurden im Januar 1882 ausgefäet und bie erfte Blume öffnete fich im Mai 1887, — es lag also zwischen ber Aussaat und bem erften Bluben ein Zeitraum von faft 6 Jahren. Die Blätter erinnern an jene von P. grandiflora, während fic die Blüthen in Form und Rolorit mehr P. violacea zuneigen. Sepalen und Betalen find rahm- ober elfenbeinweiß, amethyft-purpurn angehaucht und geflectt, die Lippe ist carmefin-lacartig und der obere Theil berfelben tief orange. - Man tennt bis jest nur brei Barten. hybriden diefer fo überaus herrlichen Orchideen-Gattung, bei welchen die Abstammung mit Sicherheit nachgewiesen werben tann und welche bis dahin in Europa geblüht haben, — nämlich die obengenannte, ferner P. intermedia (P. amabilis X P. rosea) und P. Rothschildiana (P. Schilleriana X P. amabilia), alle brei find bei ben herren Beito gegüchtet worden. Die mutmaglichen wilben ober einheimischen Sybriben find: P. Sanderiana (P. amabilis X P. Schilleriana), P. Stuartiana (? X P. Schilleriana), P. casta (P. Schilleriana X P. amabilis), P. leucorrhoda (P. amabilis X P. Schilleriana), P. Veitchiana (P. rosea X P.), P. Valentini (P. Cornu-Cervi X P. violacea), P. intermedia (P. amabilis X P. rosea). Was letter, P. intermedia betrifft, so wies Lindley icon im Jahre 1852, als die Pflanze von ben Philippinen eingeführt wurde, barauf bin, daß es fich mabrfcinlich um eine natürliche Sybride zwischen amabilis und rosea bandle und wurde diese Bermuthung burch die zwischen beiben vorgenommene fünftliche Areuzung vollauf bestätigt. l. c. 16. Aug., T. 766.

Dimorphoteca graminifolia. Diese niedliche, ausdauernde Composite stammt von Sud-Afrika, wurde früher hier und da in den Gärten angetroffen, gehört jett aber zu den großen Seltenheiten. Sie zeichnet sich durch große weiße Blumen aus, die auf der Unterseite eine prächtige, bronce-purpurne Färbung zeigen. Die Samen kommen bei kultivirten Pflanzen nicht zur Reise, Stecklinge wachsen nicht an, so muß

man zu Absenkern seine Zuflucht nehmen.

1. c. 23. Aug, X. 767.

Shortia galacifolia. Freut man sich schon, diese seltene und interessante, ebenso zierliche wie bubsche Bsanze in der Abbildung zu

feben, muffen biejenigen, welche felbige gur Blitthe bringen, um fo viel mehr befriedigt fein. Die Geschichte ihrer Entbedung im Jahre 1788 bis jum Sahre 1.77, wo fie nach langem, vergeblichem Guchen wieber aufgefunden wurde, ift in der That einzig. Michaux fand fie auf ben "Hautes Montagnes be Carolinie" (December 1788) und in berfelben Bergregion wurde fie ichlieflich von Professor Sargent wieder aufgefunden, mo sie mit Mitchella repens, Asarum virginicum und Galax aphylla zusammenwächft. Durch biese Gefährten, welche sich ohne besondere Schwierigkeit kultiviren laffen, werben ihre Rulturansprüche genau Sie treibt ziemlich lange Rhizomen, von welchen gablreiche, murzelftändige, langgeftielte, immergrune, bronzeschillernde, leberartige, glatte, rundlich-bergförmige, fich etwas zuruckfolagende, etwa 11/4 bis 13/4 Boll breite Blätter entspringen. Die glodenförmigen Blumen ericeinen einzeln an ben Enbiviken blätterlofer Stengel, welche bie Dicht am Relche befinden fich brei fleine Bracteen; Blätter überragen die Größe der Blumen ist etwa 1 Zoll im Durchmeffer und find dieselben zuerst reinweiß, später rosa schattirt. Ihre Struftur ist eine bochft eigenthumliche, ber Relch zeigt eine bachziegelformige Bilbung, Die Betalen find quirlformig gestellt und beutet die eigenthumliche Reibe blumenblattartiger Staminobien ma briceinlich eine zweite Reibe Staubfaben an. -Die Familie Diapensiaceae enthält nur 6 Gattungen mit 9 Arten, nämlich 2 Schizocodon-Arten von Japan, Galax von Nord-Amerika, Berneuxia von Tibet, Pyxidanthera barbatula von Nord-Amerika, 2 Arten von Diapensia, D. lapponica und eine andere Art vom Himalaya und die beiben Schortia, S. Davidi und S. galacifolia. (In Rolbs "Guropäische und überseeische Alpenpflanzen" wird sie nicht aufgeführt.) l. c. 30. Aug., T. 768.

Iris germanica var. Durch zarte Farben-Ruancirungen fehr

zu empfehlende Gartenpflanzen.

Revue de l'Horticulture Belge, Mr. 7, color. Taf. Vanda suavis. Lindl. l. c. color. Taf.

Die neuen Streptocarpus-Hybriben. Was die Kunst des Gärtners durch Krenzungen bei Gattungen und Arten aus den verschiedensten
Pflanzensamilien bewirken kann, sehen wir recht deutlich bei den Streptocarpus, von welchen die typischen Formen zunächst solch glänzende
Resultate gar nicht ahnen ließen. Die neuen Hybriden sind zum Theil
aus einer Kreuzung zwischen Streptocarpus Dunnii und S. parvistorus,
andererseits aus solcher zwischen S. Rexii und S. Dunnii hervorgegangen
und weisen nicht allein in Form und Größe der Blumen, sondern auch
in dem reichen Colorit derselben eine bereits große Bollsommenheit auf.
Weiteren noch glänzenderen Ersolgen darf man mit Bestimmtheit entsgegensehen. Die ersten Bestuchtungsversuche mit den verschiedenen Arten
der südafrikanischen Gesneraceen-Gattung Streptocarpus wurden von
dem auf diesem Gebiete berühmt gewordenen Victor Lemoine in Nancy,
— die neuesten und schönsten Hyhriden verdankt man aber dem Curator
der Kenzensätzten. Herrn Watson. — es sind:

ber Kew-Gärten, Herrn Watson, — es sind:
1. Stroptocarpus Kowensis (S. Rexii X S. Dunnii). Zwei ober brei große oblonge oder ovole, gestreckte, glänzend grüne Blätter.

Die zahlreichen Blüthenstiele tragen sechs bis acht Blumen, welche eine Sträußchen für sich bilben. Die fünf cm lange Blumenkrone bei einer Breite von 12 mm ist glänzend malvenroth mit nach dem Schlunde zu braun-purpurnen Zeichnungen.

- 2. S. Watsoni (S. parvislorus X S. Dunnii). Ein einziges Blatt, kleiner als bei Nr. 1; sehr reichblühend, die Blüthenstiele tragen zehn bis sechzehn Blumen, jede 3 cm lanz bei 25 mm Durchmesser. Die Farbe ist glänzend rosa-purpurn, Schlund weiß, roth gestreift.
- 3. S. White Pet (S. parviflorus X S. Dunnii). Blumen weiß, gelb und violett gestreift. l. c. Nr. 8, color. Taf.

Xanthoceras sorbisolia. Dieser prächtige Blüthenstrauch von Nord-China gehört zur Familie der Sapindaceon. Er ist noch lange nicht so bekannt und in den Gärten verbreitet, wie er es wegen seiner schönen glänzend dunkelgrünen Belaubung und namentlich seiner in Trauben stehenden großen weißen Blüthen wegen verdient. Bei etwas Bedeckung hält er gut in Norddeutschland aus, eignet sich außerdem vortresssich zum Treiben.

Anthurium Scherzerianum, Schott var. bispathacoum Rod. Eine höchft eigenthümliche und sehr ins Auge fallende Berdoppelung oder Bervielfältigung der Blüthenscheide. Die Merkmale des Blüthentolbens haben keine augenscheinliche Beränderung erlitten, nur ist derselbe von zwei Scheiden begleitet, die etwas entsernt von der Basis des Kolbens liegen und sich an der Anhestungsstelle saft gegenüberstehen. Es hat sich diese Bariation seit 3 Jahren constant erwiesen und darf man annehmen, daß sie so bleiben wird, — auf dem Wege der Aussaat soll dies freilich erst erprobt werden.

L'Illustration Horticole, 7. Liefer., T. CVII.

Azalea indica var. Pharaside Mathilde (Jos. Vervaene). Diese graciöse Barietät gehört zur selben Serie wie die Azalea Vervaeneana, und, was herhorgehoben zu werden verdient, sie ist auf derselben Pflanze entsprungen, — es handelt sich hier also nicht um einen Sämling, sondern um ein Beispiel von Dichroismus Die schön gestülten, vollsommen runden Blumen zeigen auf weißem Grunde schone firschrothe Streisen und Puntte, das Centrum wird durch gelbe Flecken markirt. — Die Barietät Königin der Weissen, befruchtet mit dem Pollen der Barietät versicolor, desgleichen deutschen Ursprungs. hat die Pflanze hervorgehen lassen, auf welcher die hier beschriebene zum Borschein gekommen ist.

Cattleya Bowringiana und ihre Barietäten. Bei Herrn Sanber werben C. B. lilacina und C. B. vivicans kultivirt, eine britte, C. B. violacea ist die hier abgebildete.

Revue Horticole, Mr. 13, color. T.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Apfel von Stenkrta. Eine schwedische Sorte, die im Baterlande als eine der besten angesehen wird. Gotland darf wohl als die Heimath dieses Apfels angesehen werden, jedenfalls ging von dort seine Berbrei-

tung aus.

Es ift eine mittelgroße. manchmal große Frucht von veränderlicher Form, mehr oder weniger kantig, hoch gedaut, gewöhnlich aber mehr gerundet. Grundfarbe graugelb, an der Innenseite carmoisinroth gestammt; Schale settig. Das Fleisch ist weiß mit einem Stich ins Gelbliche. Es ist sein, mehlig, sehr saftig und von angenehm gewürztem Geschmack. Reisezeit November dis December, die Frucht hält sich dis zum Frühzighr. — Der berühmte schwedische Bomologe Dr. Olof Eneroth sagt von diesem Apsel: "Eine in ihrer Art edlere Apselsorte, als sich der "Apsel von Stenkyrka" in günstigern Jahren auf Gotland entwickelt, besitzt das nördliche Europa nicht." Fruchtgarden, Nr. 15

Der Hohenheimer Rieblingsapfel. Ein Bastard zwischen Pyrus baccata und einer eblen Apfelsorte, ber in dem Hohenheimer Parkseine Heimen Hat. Im Hohenheimer Kataloge führte diese Sorte anfänglich den Namen "Pirus baccata var.", später "Bastard des Beerenapfels" (Pyrus (Malus) baccata hybrida). Später wurde ihr von dem tönigl. Garteninspektor Schüle in Hohenheim der Name "Hohenheimer Rieslingapfel" beigelegt.

Der Apfel erreicht bochftens bie Groke eines fleinen Borsborfers. und ift glattlugelförmig. Die ziemlich berbe Schale ift vom Baume weißgelb bis ftrohgelb, auf bem Lager hochgelb, auf der Sommerseite erdartig bis kirschroth. Fleisch fast goldgelb, fein, fest, ziemlich saftig. auf dem Lager etwas mehlig, fehr zuderig, aber bes fehr herben Geschmades balber zum Robgenuß taum tauglich. — Reift Ende September, balt fic bis November. Burbe bis jest nur gur Bereitung von Obstwein benutt, gehört aber in Bezug hierauf zum Birthschaftsobst allererften Ranges. (Diefer Wein foll in Farbe, Gefdmad und Feuer an ben aus Rieslingtrauben gewonnenen Traubenwein erinnern). Baum machft hochppramidal, fraftig, bleibt gefund, ift febr dauerhaft, erreicht jedoch nur mittlere Große; er ift außerst fruchtbar und gegen Spätfröste gar nicht empfindlich, gedeibt schließlich in jeglichem Boben. Da die Frucht taum dem Diebstable ausgesett ift, dürfte diese Sorte namentlich zur Stragenbepflanzung zu empfehlen sein. Die schwächeren Samlinge bes Sobenheimer Rieslingapfels eignen fich zu vortrefflichen Unterlagen von Apfelzwergbaumen für raube Lagen und geringen Boben, woselbst Doucins und Baradies nicht mehr fortkommen; die stärter wachsenden Sämlinge befielben empfehlen fich bagegen zu Unterlagen von Hochftammen folder Apfelforten, welche einen zu üppigen Buchs haben und erft spat tragbar werden. Es sei hier auch noch auf eine Gerie von Formen und Blendlingen von Malus baccata und M. prunifolia hingewiesen, welche theils birett aus Amerita, theils birett von Simon Louis in Met bezogen wurden, 3. B. Yellow Siberian Crab, Oblong Crab, Chicago, Hylops Crab u. f. w., welche wegen

ihrer Anspruchslosigkeit an den Boden, guten Gebeihens, reicher Tragbarkeit und vielseitiger Berwendung ihrer Früchte in Amerika angepflanzt werden.

Der in neuerer Zeit vorkommenbe, in Buscheln reichtragende kleine Aepfel The Fairy scheint eine Sybride von Malus prunifolia mit unseren cultivirten edleren Sorten zu sein und kann in Gemeinschaft zu gleichen Zwecken verwendet werden. 1. c. Nr. 16.

Barietaten von wenig verbreiteten Erbbeeren.

1. Fraisier Socrétaire Ch. Zwilling. (Burvenich). Simling ber Erdbeere Louis Bilmorin. Eignet sich gut zum Treiben. Eine eher in der zweiten als in der ersten Saison reisende Frucht. Belaubung blafigrin, ziemlich üppig, kurze Blattstiele. Frucht gestredt, conisch, sehr stumps, mit wenigen, halb hervortretenden, hellgelben Achanen bedeckt. Fleisch schmelzend, weiß, leicht geröthet, nicht sehr sehr zum welteren Transport nicht geeignet, aber sür den Liebhaber eine sehr empfehlenswerthe Fracht.

2. Miner's great prolific. Amerikanischen Ursprungs. Diese Sorte ist sehr fruchtbar und trägt anhaltend; die ersten Frückte reifen schon im Mai. Die Frucht zeichnet sich durch regelmissige Form und Größe aus. Das Fleisch ist sehr fest. Eine ausgezeichnete Martisone,

welche sich vortrefflich zum Transport eignet.

3. Négresse de Tirlemont. (Gaujard). Treffliche Tafelfrucht, ruft wegen ihres schönen bunklen Colorits einen schönen Contrast hervor mit den heller gefärdten Sorten. Eignet sich auch vorzüglich zum Einmachen.

Bulletin d'arboriculture Nr. 8. color. Taf.

Holboellia latifolia. Der intereffante Schlingstrauch Akebia quinata von Japan aus ber kleinen Familie ber Lardizabakeen wird feit einer Reihe von Sahren in unseren Gärten angetroffen. Ein anberer Repräfentant berfelben Familie, die Holboellia latifolia von Reval gebeiht nun freilich bei uns nur im Bewächshanfe, bat bagegen im Guben Europas bereits feine fomadhaften Frildte gur Reife gebracht. Die monoecische Pflanze bilbet eine traftige, fich frart verzweigende Liane mit aus vier bis funf tablen, glanzenben, leberartigen Blatten gufammengesetten Blättern. Die in achselftunbigen Trauben flehenben Blumen find von grüner und violetter Farbe. Die nicht aufspringende Frucht besteht aus drei Karpellen, von welchen das eine fehlgeschlagen ist. Jebes Karpell, von 9 cm gange bei einem Durchmeffer von 5 cm ift eis förmig-frumpf, mit glatter und glänzender Schale. Die Farbe der Frucht ift rofa-violett mehr ober weniger bell. Unter ber bimnen Goale fiegt bei der Reife ein weißes, durchsichtiges, weiches Fleisch, welches genoffen wird, im Gefcmad an eine etwas überreife Butterbirne ober noch mehr an den Fruchtbrei von Passiflora edulis erinnert. Die ziemfich grofen Samen find an ber Peripherie ber Frucht im Bleifche eingebettet. Revue Horticole Mr. 15, color. Taf.

Leuilleton.

Veatchia, der Elephantenbaum, ein ganz neuer, so nderbar machsender Baum, wurde entbedt von Capitan Hinds, welcher 1839 mit bem enalischen Schiff "Sulphur" auf einer Entbedungereise bas Cap Sanct Lucas und die Magbalenen-Bai in Untercalifornien besuchte. Bentham beschrieb die Pflanze als Schinus; boch Dr. Gray trennte dieses Spezies von Rhus, ju dem fie gebort, und nannte fie Voatchia, ju Ehren bes Dr. John Beatch, ber biefe Bäume später auf Cerros Island wieber Neuestens wurde biefer merkwürdige Baum Nordamerikas in entbedte. ber Maabalenen Bai von Brandegee aufgefunden, der am 24. Januar v. J. bort landete und eine mehrmonatliche botanische Reise durch Untercalis fornien machte. Auf ber bort gelegenen Insel Sancta Margerita wachft fein anderer Baum als die Vontchia, der Elephantenbaum, jedenfalls einer ber fonberbarften und eigenthumlichften Baume von gang Amerita. Die Bluthen, welche im Winter Die blattlofen Aefte bededen, find entweder lichtrofaroth oder gelblichgrau; beide Farbungen wurden Branbegee auf verschiebenen Baumen beobachtet. Der Elephantenbaum erreicht auf bem Festlande manchmal die Höhe von 10 bis 25 Jug mit einem Stamm von 1 bis 2 Rug im Durchmeffer. Er hat niedrige, gewundene, sichtlich ausgespreizte Aefte und gebuschelte Blatter, 1 bis 3 Aolt lang mit fixenden Blättchen und achselftändige, mehr oder weniger große Endftrauße unbedeutend kleiner Blüthen. Er ist in Untercalifornien als Copalquien bekannt und die Rinde wird, wie die anderen Rhus-Arten, sum Lebergerben verwendet. Gine reife Frucht wurde bisher von ibm noch nicht gesammelt. Den Namen Elephantenbaum erhielt er von ben elephantenartigen Broportionen seiner starten, derben, schwerfällig aussebenben Stämme und Aefte. Der Hauptstamm eines ausgewachsenen Baumes erreicht gewöhulich 2 Rug Durchmeffer, die Bobe aber ift felten etwas mehr, oft noch geringer als biefer Durchmeffer. Der Stamm theilt fich mun in verschiedene gewichtige Aefte, welche fich horizontal abaweigen und gefrümmt und verfürzt eine groteste Aehnlichfeit mit ben Bliebern eines übercorpulenten Menschen haben. Diese ungeheuren Aefte endigen oft gang plöglich in wenige turze Zweiglein, die mit einer Maffe von rothen Blumen bedeckt find und an einen Elephantenruffel erinnern, ber einen Blumenftrauß balt. Die Aehnlichkeit wird noch durch bie eigenthumliche braune, hautartige Epidermis ber äußeren Rinde erhöht. welche sich bem Didenwachsthum bes Baumes baburch anpaßt, baß sie alliährlich zerspringt und fich abschält. Die Aeste ber ftarteren Baume schießen oft horizontal 20 Rug weit in die Länge, so daß die Baumfrone oft 40 fuß Durchmeffer bat. Rleinere untergeordnete Glieder entfpringen ber oberen Seite ber biden Horizontalafte und bilben in biefer Beife eine hubsche außere Ovalform des Baumes. Wenn er mit seinen hellrothen Blumen beladen ift, gewährt er einen bezaubernd iconen Unblid. besonders, wenn fo Sunderte von Baumen nebeneinander fteben, ibre Riefenäfte mit einander verschlingen und verflechten und den Gintritt in ben geheimnisvollen Raum verbieten, ben fie bebeden und beschützen, Der junge Baum sieht guten Theils einem Riefenrettig abnlich, ber fich

über ben Erbboben mit seiner Burzel erhebt und nur wenige zweigabnliche Aeste von der Spige ausbreitet.

Der Baum ift in Untercalifornien eigenthümlich und bisher nirgends anderswo aufgefunden worden. (Wiener Huftr. Garten-Zeitung.)

Futter-Schwerklilie. Dieser Name mag vielleicht etwas sonderbar klingen, in der That wird aber in dem Cataloge der Bariser Firma Bilmorin-Andrieux & Cie. eine Iris à fourrago — Krishum du Kashmyr (Iris pabularia, Ndn.) empsohlen. Diese ausdauernde Art dient in Hindustan und namentlich in Kashmir als ganz vorzügliches Futter für Pserde und Ziegen. Die Herren Ermens und Naudin sind der Ansicht, daß sich dieselbe in solchem Terrain, wo disher keine Futterpstanzen gedeihen wollten, als sehr nüglich erweisen wird. Einmal angepstanzt, widersteht sie vollständig dem Zahn des weidenden Biehs, welches in den langen und sastigen Blättern ein vortressschwertschwertslite" auch besonders geeignet, abschüßiges Terrain und die User von Gewässern zu besestigen. — Die hellblauen Blumen sind sehr hübsch.

Die Topis Sola find eine Art von Mügen, die mit einem febr feinen weißen Stoffe überzogen sind, eine recht gefällige Form zeigen, wenig toften und in Indien die Banamahute erfegen. Als Stanley por einigen Monaten von seiner gludlichen Afrita-Expedition nach Europa zurudfehrte, trug er eine folde Topis-Sola-Dlüke. Die Form ober fo zu sagen das Gestell, welches mit dem weißen Stoffe überzogen wird. wird aus ben Stengeln einer bolzigen Papilionacee angefertigt, ber Aeschynomene aspera; L., in Indien als Sola bekannt, die in Hinbuftan an ben Ufern von Fluffen und Seen, felbst in Sumpfen baufig vortommt. Un der Rufte von Coromandel dienen die getochten Blatter ben Eingeborenen zur Speife. Diese Blätter sind ungleich paarig-gefiebert, aus etwa 40 Paaren linealischer, ftumpfer Blattchen gusammenge= fest. Die zwei bis drei Meter hohen Stengel werden aus einem fcmammichten, weißen, fehr leichten, glattförnigen Bellgewebe gebildet und verfertigen die Indier alle möglichen niedlichen Arbeiten aus benfelben. Um die Mügen zu formen, werden die Stengel in dunne Streifen gerschnitten, welche man auf eine Form leimt, von welcher sie dann vollftändig die Contouren annehmen und behalten. Diese Streifen oder Bändchen dienen auch zur Anfertigung von Flaschenüberzügen, die das darin aufbewahrte Getränkt besonders frisch erhalten.

Seboren die "Kannenträger" zu den fleischfressen Gewächsen? Bon Botanifern wird seit einer Reihe von Jahren der Ansicht gehuldigt, daß die Schläuche oder Kannen von Nepenthes ein ähnliches Berhalten zeigen wie der thierische Magen, wenn derselbe mit Nahrung in Berüherung fommt, daß also eine Gährung herbeigeführt wird, welche die Auflösung der gesangenen Insetten bewirft und ihre Absorption ermöglicht.
— Berschiedene Gründe lagen vor, diese Unnahme als wahrscheinlich ersicheinen zu lassen, obgleich sie von Manchen nie als Thatsache anerkannt wurde. Dant den Bemühungen des Herrn Pasteur und seiner Mitarbeiter sind die Mittel und Wege zu weiteren Untersuchungen in den letze

ten Jahren bedeutend vervollsommt worden und ist Herr Raphael Dusbois, sich solche zu Nugen machend, zu dem Schlusie gelangt, daß:

1. Die in den Schläuchen von Noponthos enthaltene Flüffigkeit keine Berdauung befördernden, mit Pepsin vergleichbaren Saft ausweist und daß die Noponthos nicht sleischsfressend sind.

2. Daß die Zerstörungs- oder scheinbare Berdauungs Erscheinungen wie sie von Sir Hooser beobachtet wurden, der Wirkung von Micro-Organismen (Bakterien) zuzuschreiben sind, welche von außen eingeführt wurden und also nicht einer Absonderung durch die Pflanze. (Comptes rendus, 11. August). — Man frägt sich nun, von welchem Ruten sind die Schläuche und welche Be-

beutung hat die Bluffigfeit, welche fie enthalten.

Gine neue Bouvardia-Purity. Unter Diesem Ramen bringt ber "Garden" bie Beschreibung einer neuen Barietat, welche im allgemeinen Sabitus an B. Humboldti corymbiflora erinnert, aber einen zwergigeren Buchs zeigt als biefe, auch reicher zu blüben icheint. Blumen find reinweiß mit einer turgen, diden Röhre und breiten Lappen. Die Blätter find eber schmäler als bei B. Humboldti corymbiflora, und von einer blaffen, meergrunen Karbung, die Stengel find ebenfalls grun, anftatt röthlich-braun wie bei ber genannten Barietat. Letterer macht man mit Recht ben Borwurf, daß die lange, bunne Röhre nicht träftig ift, die Lappen zu tragen und die Blumen daher sehr bald nach dem Aufbrechen abfallen. Bei der neuen Barietät ift die turze Röhre ein großer Borzug und icheinen die Blumen von größerer Confifteng gu fein. Das durfte wefentlich bagu beitragen, dem neuen Ankömmling eine gute Aufnahme in unseren Gewächshäusern zu sichern. Unter den gefüllt blübenden Bouvardien dürfte Hogarth fl. pl. die beste fein, während die reinweiße candidissima fich durch ihren fehr zwergi-

gen habitus vor ben meisten anderen auszeichnet. Um bas Aufvrechen ber Blumen zu beschleunigen ober felbiges langer binauszuschieben, giebt uns "Le Moniteur d'Horticulture" einige bemerkenswerthe Methoben an. Um Anospen, 3 B. von Rofen ober Springen vorzeitig zum Aufblüben zu bringen, follten fie abgefonitten, mit ben Stengeln in Glafern mit Baffer geftellt werben, auf beren Grunde fich etwas gelöschter Ralt befindet. Bringt man bann eine Glasglode barüber an, und balt die Anospen im vollen Sonnenlichte oder in einem sonnenreichen Ralthause, so sollen nach drei Tagen bie Bluthen ebenso weit vorgeschritten sein, wie im Freien nach acht Tagen. Bunfcht man dagegen gewisse Bluthen zurudzuhalten, so mussen solche gewählt werben, welche vom Froste nicht leiden, da die Pflanzen in einem Eishause vom 1. Januar bis etwa zum 15. März aufzube-wahren sind, bann muffen dieselben an einem schattigen Blate angepflanzt werden, wo fich die Blumen ein oder zwei Monate später öffnen als unter normalen Berhältniffen. Um abgeschnittene Blumen, welche vor einigen Tagen gepflückt waren und verwelkt sind, wieder aufleben zu lassen, braucht man sie nur wenige Minuten in Dampf zu halten und darauf die Enden der Stengel in tochendes Waffer zu tauchen. Diese Endspigen muffen aber bann abgeschnitten werden, ebe man die Blumen

80*

in ein Gefäß mit taltem Wasser sett. Dasselbe Resultat kann auch noch auf folgende Weise herbeigeführt werden: Die Blumen werden leicht mit Wasser besprengt, und dann in Sand oder Moos gesteck, welches mit kochendem Wasser, dem man ein wenig schweselsaures Ammoniak oder wollkommene Essigsäure beigemengt hat, gesättigt ist; die Blüthen müssen eine Weile, ehe sie wieder Berwendung sinden, mit einer Glasglock beseckt gehalten werden. — Aus derselben Quelle ersahren wir noch, daß Blumen, welche vom Froste etwas gelitten haben, wieder ausseben, wenn ste zunächst in kaltes und dann in lauwarmes Wasser getaucht werden.

Begonia Bavaria Diese niedliche Pflanze wird in einigen englischen Gärten zur Bepflanzung von Beeten auf Rasenplätzen mit großem Erfolge angewandt. Sie ist von zwergigem Habitus, erhebt sich kaum 4 Boll über dem Boden und ist mit carmesinrothen Blumen dicht bedeckt. Die Blumen sind in der That sv zahlreich, daß die am Grunde der Pflanze gefällig geordneten Blätter kaum sichtbar werden. Die Pflanze scheint zu einer neuen Sektion der Gattung Bogonia zu gehören und übertrifft als Teppichbeetpflanze nicht allein alle dis dahin bekannten Begonien sondern auch Pelargonien.

Abies Eichleri. Nach herrn hennings vom Berliner botanisichen Garten, ift diese von Lauche unter obigem Namen beschriebene Beißtanne nichts anderes als Abies Veitchii von Japan, deren Synonymie schon recht verwirrt ift. In seinem "Handbuch der Coniserens Benennung" führt Beißner dagegen Abies Eichleri, Lauche als Form

von Abies Nordmanniana auf, - A. N. var. Eichleri.

Araucaria Cunninghami, die stattliche Moreton Bay Pine, welche in den dichten Waldungen Queenslands vortommt, ist auf ben Gebirgen von Neu-Guinea bei einer Höhe von liber 6000' entbeckt worden.

Gine beachtenswerthe Thatsache. Es dürfte allgemein bekannt sein, daß die amerikanischen Frühpfirsiche sich mit einigen Ausnahmen nicht durch Aussaat fortpflanzen lassen, da keine Keimung der Samen

ftattfindet.

Berr Muffat, bem diese Gigenthumlichkeit auffiel, stellte Untersuchungen über biefe Anomalie an und theilte bie babei erzielten Refultate ber nationalen Gartenbau-Gesellschaft Frankreichs mit. — Nach herrn Mussat enthalten die Samen biefer Pfirfiche, anstatt aus einem Reimling und Gimeiß zu bestehen, nur Gimeiß. Der Reimling fehlt und somit tann felbstverftandlich tein Wachsthum eintreten. Bis jest laffen fic nur Bermuthungen aufftellen, um die Urfache diefer Erscheinung zu er-Ift in unferem Klima, welches biefen Bäumen zum Bluben und Reifen ihrer Früchte zusagt, die Urfache ber nicht eintretenden Befruchtung an fuchen? herr Dluffat halt bies nicht für mahrscheinlich. Finben sich in Amerika Insekten, die bei uus nicht vorkommen, beren Bermittelung die Begetation begünftigen tann, oder sondern die Blumen in Amerika einen Nectar ab, welchen sie bei uns nicht hervorbringen? Weitere Beobachtungen werden uns auf diese Fragen wahrscheinlich Antwort geben. Nach Professor Duchartre mare es auch möglich, bag ber Pollen oder die Eichen in den Blumen dieser Baume unvolkfommen sind, in ersterem Falle ließe sich bann mit Leichtigkeit eine Befruchung ber amerikanischen Barietäten herbeisühren. Diese ber Rovus hortisols entlehnte Mittheilung dürfte vielleicht die Berankassung sein, das man sich

auch in Deutschland mit diesen Fragen beschäftigt.

Amerikanischer Jater, neues Gartengerath. Ein fleines handliches Instrument, wie solches fürzlich in Amerika patentirt wurde und sich namentlich für Damenhände eignen dürfte, fertigt man sich leicht selbst auf folgende Weise an: Einen ziemlich starken Sisendraht diegt man in seiner Mitte gabelförmig um und dreht die beiden Schenkel in entsprechender Entsernung von der Biegungsstelle mehrere Male zusammen, so daß dadurch eine Oese entsteht, welche die Handhabe des Instruments bildet. Die Enden der Schenkel werden zu zwei parallelen Haden umgebogen und die Haden selbst zugespitzt. Mit diesem Instrument gelingt es leicht, das Unkraut herauszureißen, doch darf man den Abstand der beiden Haden nicht zu groß wählen.

Wie fallt die Obsternte aus? Die Redaktion des "Braktischen Rathgebers in Obst- und Gartenbau" läßt seit einigen Jahren durch ihre Abonnenten und Mitarbeiter einen Fragebogen ausfüllen, um das durch dem Publikum eine Uebersicht über die Obsternte-Aussichten zu gesehen. Nach Durchsicht von 500 Berichten ist die Redaktion des genann-

ten Blattes für dies Jahr zu folgendem Urtheil gefommen:

Um ungunftigften von allen Obstarten zeigen fich wieberum bie Das ist um so trauriger, als diese jest überall für Tafel und Wirthschaft bie Sauptfrucht bilben. Die beste Ernte an Mepfeln, b. b. eine gute Mittelernte, bat diesmal noch Württemberg zu erwarten, boch ift auch bort ber Anhang nicht überall gleich; von einzelnen Orten wird auch über geringe Aussichten geflagt. Die benachbarten gander Bayern und Baden find im Durchschnitt etwas weniger gut, haben aber immer noch eine leidliche Mittelernte zu erwarten Auch im Großberzogthum Heffen und in einem großen Theile von Beffen-Raffau fteht eine Mittelernte an Aepfeln in Aussicht. Dann bort es aber auf. Jenseits bes Rheins, in Elfaß-Lothringen, ist die Apfelernte gering, und gering lauten dann auch fast fammtliche Berichte aus bem nördlichen Deutschland. Aus Weftfalen wird fogar jum großen Theile eine völlige Fehlernte gemeldet. Ein wenig beffer als gering, b. h. zum größern Theil gering, aber hier und da mittelmäßig, ift die Aepfelernte in Thuringen und in einigen Theilen der Broving Sachsen, Königreich Sachsen und Schleswig-Holstein.

Der Gesammtertrag an Birnen wird kaum mittelmäßig sein, doch im großen Ganzen besser als der Aepselertrag. In Württemberg, Bayern, Baden stehen Birnen meistens mittelmäßig, nicht ganz so gut wie Aepsel. Im Großherzogthum Hessen stehen sie besser, nahezu gut, in Hessen Nassau durchschnittlich mittelmäßig, theils gut, theils gering. In Nordbeutschland ist eine mittelgute Birnenernte zu erwarten; namentlich in der Provinz Sachsen, im Königreich Sachsen, in Anhalt und Braunschweig. Mittelmäßig lauten auch noch die meisten Berichte aus Hannover und Thüringen, nahezu mittelmäßig, theilweise gering ist der Durchschnitt in Brandenburg, Pommern, Rheinprovinz, Westfalen; auffallend

gering in Oft- und Westhreußen und Schlesten. Schleswig-Holstein hat

im Norden gut, in den füdlichen Theilen gering.

Ueber Zweischen und Pflaumen lautet die größere Zahl der Berichte gering. Sehr ungünstige Berichte liegen namentlich vor aus weiten Gebieten von Hannover und der Rheinprovinz, ferner aus Brandenburg, Königreich Sachsen, Schlesien, Bosen, Oldenburg und Schleswig-Holstein. Die meisten günstigeren Berichte tamen aus der weiteren Umgebung des Harzes, Anhalt, Braunschweig, einem Theile der Provinz Sachsen und einem kleinen Theile von Hannover. Ferner werden vereinzelt gute Ernten gemeldet aus Thüringen, Hessen-Nassau und aus Süddeutschland (rechts vom Rheine). Die linksrheinischen Gebiete, Elsaß-Lothringen und die Pfalz, haben wiederum sehr geringe Ernten.

"Gut" berichten die meisten Karten bei Wallnüssen. Es ist hiervon mindestens überall eine gute Mittelernte in Aussicht. In Württemberg, und noch mehr in Bayern wird die Ernte vielsach sehr gut sein,
gut ist sie selbst im Elsaß und in der Pfalz, wo diesmal alles Uebrige
so mißraten ist. Gut stehen die Wallnüsse serner in Hessen-Nassau, im
Großberzogthum Hessen, in der Rheinprovinz, in der Mark Brandenburg und in Posen, in allen übrigen Ländern ziemlich gut, mit wenigen
Ausnahmen. Nur Medlenburg und Oldenburg haben "gering" zu berichten, was jedoch keine große Bedeutung hat, indem der Wallnußbaum

in jenen Ländern taum in großer Rahl anzutreffen ift.

Was den Wein betrifft, so haben, mit Ausnahme Württembergs, wo viel "mittelmäßig" verzeichnet ist, die wichtigeren Länder sehr häufig "gut" im Berichte, das bezieht sich aber nur auf den Traubenansatz. Es ist die Ausbildung der Trauben und die Güte des Weines völlig dem Wetter im August und September anheimgestellt. Biel Wärme in diesen Monaten kann uns auch noch ein gutes Weinjahr bringen.

Blübende Telegraphenstangen. Im Staate Nevada wurde vor Jahresfrist eine Telegraphenanlage eingerichtet, welche zum Theil über guten Humusboden hinweglief und wobei die nicht abgeschälten Stämme des Baumwollenbaumes zur Berwendung kamen. In diesem Frühjahr singen nun diese Psähle an zu treiben, Wurzeln schossen, und bald sproßten kleine Zweige aus den Stämmen hervor, welche bereits die ersten Blüthen tragen. In Java soll das Gleiche bei den dortigen Telegraphenstangen beodachtet worden sein, und man will herausgefunden haben, daß diese lebenden Psähle mehr Widerstandssähigkeit ges

gen die Unbilden der Witterung besigen als andere.

Ein Californischer Riesenbaum. Ein herrliches Exemplar von einem Rothholz-Baum, der in Tulare County, Californien, von Herrn Ban Dormon verladen wurde und bestimmt ist, auf der Chicagoer Belt-ausstellung gezeigt zu werden, ist dieser Tage in San Francisco angestommen. Drei Plattsormwagen waren nöthig, um nur einen Theil der ungeheueren Holzmasse zu transportiren. Diese Masse wiegt 70,000 Pfund. Die Theile des Baumes stammen aus dem Balde von Baumriesen, der 35 Meilen nördlich von Porterville in Tulare County gelegen ist. Der betressend Baum war 312 Juß hoch und wuchs in einer Höhe von nahezu 6500 Fuß über dem Meeresspiegel. Die gesammte Holzmasse

befieht aus Folgenbem: Der untere 28 Jug über bem Boben abgefcnittene Theil ift einen Fuß boch und 20 Fuß im Durchmeffer. folide Stud Holz wiegt 19728 Pfb. Daffelbe wird ben Fußboben eis nes für die Ausstellung geplanten Baues, der auf neun toloffalen aus bemfelben Baume angefertigten Säulen ruht, bilden. Der nächfte Abfonitt ift fieben guß boch und ebenfalls 20 guß im Durchmeffer. Diefe Maffe wird ausgehöhlt und bann bem vorerwähnten Boben aufgesett. Darauf tommt eine neue ein guß bobe Schicht von gleichem Durchmeffer wie das Uebrige. Das Bange bildet eine Art von Halle, in welcher 100 Personen Blag finden tonnen. 250 elektrische Lampen sind bestimmt ben Bau von Innen und von Außen zu beleuchten. Der Aussteller bat eine Angahl von Holgichneibern in feine Dienfte genommen, welche aus den enormen Resten des Riesenbaumes allerlei Gegenstände verfertis gen sollen, mit welchen ber Aussteller "Riefengeschäfte" zu machen hofft. In ber Sierra Nevada erreicht befanntlich die durch zwei Arten vertretene Gattung Sequoia kolohale Dimensionen. Als die weniger empfindliche Art hat sich S. gigantea in einer Höhe von 5-7000 festsehen können, wo fie einen Waldgürtel von ungefähr 200 Meilen Ausbehnung bildet. - Der Rothholzbaum, S. sempervirens wird in viel geringeren Soben bes Gebirges angetroffen, mo fie ebenfalls einen bichten Baldgürtel von geringer Breite aber ungefähr 500 Meilen Länge ausmacht.

Ueber die landwirthschaftlichen Berbaltniffe in Togo schreibt man bem "Deutschen Kolonialblatt": "Es ist feltsam, daß man nicht ichon längst begonnen hat, das an der ganzen Ruste zum Anbau von Rotos-Balmen geeignete Land damit zu beflanzen. Erst jest hat man sich da= zu entschloffen, Rotos. Balmenpflanzungen in ausgedehnterem Mage anzulegen, und dürften wohl noch in diesem Jahre etwa 10000 Ruffe gesetzt wer-Es wird beabsichtigt, auf einem Terrain von 500 Hettar in den nächsten brei Sahren etwa 70000 Rotos-Balmen zu pflanzen. In Rlein-Bopo hat man in diefem Jahre eine fleine Balmenpflanzung angelegt, bie gang gut gedeiht. Die in Sebbe gemachten Bersuche mit Raffee, Rotos-Balmen, Bananen und Tabat laffen fich gut an. Ueber bas Bebeihen der Baumwolle im Togogebiet tann im Allgemeinen kein Zweifel bestehen. 2 bis 3 Tagereifen im Innern sind genügend Ländereien porhanden, um Baumwolle mit Aussicht auf reichen Ertrag anzupflanzen. Weiter ift die Rultur des Raffeebaumes zu empfehlen. Der Liberische Raffeebaum gedeiht in geeignetem Boden febr gut. Die Bevölkerung bes Togolandes ift friedfertig und arbeitfam.

Gine Preisconcurrenz für Lbstverpadung. Die Regierung von Biftoria hat für die beste Berpadungsart von Aepfeln zum Transport nach London eine Preisconcurrenz ausgeschrieben, welche sehr lehrreiche Resultate geliesert hat. Das "Handelsmuseum" theilt nach dem "British Trade Journal" diesbezüglich mit: "Die Kiste des preisgefrönten Competenten enthielt 96 Aepfel, von denen nach 65tägiger Reise (seit dem Abpflücken gerechnet) vier leicht und einer gänzlich angefault waren. Jeseber Apsel lag in einem gewöhnlichen Papiersächen; die Sächen waren in Lagen übereinander geschichtet und die Zwischenräume sorgfältigst mit

Bopierschnitzeln gefüllt. Zwischen jeber Schicht lag ein Papierbogen. Eine Zwischenwand diente zur Versteisung der Seitenwände und bewahrte das Obst vor stärkerem Oruce. Der Zustand der Aepsel war ein sehr guter, was das Aussehen anlangt, doch war das Fleisch derselben ziemlich trocken und geschmacklos. Die Commission erklärte es als unertäßelich beim Obstpacken, die Zwischenräume mit Papierschnitzeln oder seinen Hobelspänen auszusüllen. Es scheint demnach, daß Aepsel überhaupt für einen längeren Transport nicht geeignet sind und trotz guter Consservirung doch wesentlich an Geschmack verlieren."

Bermehrung der Hpacinthen durch Platter. Es dürfte noch wenig befannt sein, schreibt Leopold Th. Bieffel in Brunn in dem "Monatsbericht des mähr. Obste, Wein- und Gartenbauvereines", daß man Hpacinthen (Hyacinthus orientalis) auch durch die Blätter vermeh-

ren tann, auf welches Berfahren ich hiermit aufmertfam mache.

Bon im März blübenden, nicht ftart getriebenen Spacinthen in voller Bluthe ichneide man bie Blatter, gewöhnliche fechs, inapp an ber Zwiebel ab, theile dieselben in brei Theile und ftede diese Blattheile zu sechs in einen Topf 3 Em. tief in sandige, gute, aber nicht frischgedungte Erde und halte fie in gewöhnlicher Zimmertemparatur (13-150 R) mäßig feucht. Nach brei Wochen wird man finden, daß sich bereits Callus bilbet, in fünf Wochen zeigen fich schon fleine Burzelchen, an beren Berlängerung, sowie auch unmittelbar am Blattende sich ganz kleine, weiße, fcmachicuppige und fehr faftige Zwiebelchen ansegen, die nach vier Donaten des Berfuches die Große einer Erbfe erreichen und nicht felten bei bidfleischigen Hyacinthen-Blattheilen, acht, auch felbst zehn Stud betragen. Im Durchschnitte fann man vier annehmen, da mancher Blatttheil nur zwei oder brei, dafür aber größere Brut zeigt. Diese jungen Awiebelden ziehen gegen Ende Juli ein, alsdann man mit dem Begießen auf-bort, dieselben aber im Topfe beläßt Etwa im September oder Anfang October werden die Zwiebelchen ca. 3 Cm. weit und 11/4 Cm. tief verfett und nur febr mäßig begoffen. Erft wenn fich die erften Blatter entwidelt haben, bie nur fabenftart find, tann man etwas mehr gießen.

Bon da ab ist die Behandlung jener der aus Samen gezogenen Hpacinthen gleich und dürfen diese Zwiedeln im vierten Jahre die ersten

Blüthen zeigen.

Bemerken muß ich, daß von den untersten Theilen der Blätter alle wachsen, von den mittleren Theilen etwa drei Biertel, von den Endtheislen aber ploß 10—12 Procent. Man thut daber gut, diese Theile gar

nicht zu verwenden.

Diese Art von Bermehrung hat den Bortheil, daß man einmal dieselbe Sorte erhält, was bei Sämlingen nicht immer der Fall ist, und man zweitens viel mehr Exemplare gewinnt, als man durch die natürliche Theilung der Brut erwarten kann. Da wohl mehrere Jahre vergehen werden, ehe man nur 10 Stück fertige Zwiebeln von einer schönen Mutterzwiebel erzieht, so wird man überhaupt nur die schönsten und besten Hyacinthen-Sorten, die sich die Holländer auch gut bezahlen lassen, zu so einem Privatvergnügen verwenden.

Der indische und ceplonische Thee hat im Jahre 1889 auf dem

englischen Markte einen noch weiteren Bersprung vor bem dinesischen Thee gewonnen. Es wurden nämlich in England eingeführt 101052264 Bfund aus Indien, 34 246 224 Pfund aus Ceplon, und nur 93 203 927

Bfund aus China.

Gine Rrautheit ber Ametichken- und Pflaumenbaume. Mancher Landwirth wird die Beobachtung gemacht haben, daß die Blätter ber Zwetschlen- und Pflaumenbäume in diesem Jahre über und über mit rothen Fleden behaftet waren. Bon Weitem faben solche Bäume wie mit einem rothen Ret überzogen aus. v. Dericau fcreibt in ber "Beitschr f. b. landw. Berein b. Großh. Heffen" barüber Folgendes: Wir haben es hier mit einem Bils (Polystigma rubrum DC.) zu thun, ber bisher nur, als in bescheibenen Grenzen vortommend, bem Berfaffer befannt war. Der gerabezu epidemische Charafter biefes Bilges jedoch zeigt, daß er bem Laube sowohl wie den Früchten ber Awetschlen- und

Bflaumenbäume icablic werben tann.

Polystigma rubrum DC. erscheint im Frühling auf ben jungen Zwetschen- und Pflaumenblättern und zeichnet fich durch schone rothe Farbe aus. Die rothe Farbe rührt von sogenannten Spermagonien her (d. s. flaschenförmige, in das Blattparenchym eingesentte Behälter), bie sich im Laufe bes Sommers gebildet haben. Diese Spermagonien entfalten nach aufwärts gekrummte haarformige Gebilbe, die Spermatien. Mit herannahen des herbstes haben fich in den abgefallenen Blattern aus den Spermatien Schläuche gebildet, und zwar in großer Anzahl, welche fämmtlich je acht Sporen enthalten. Sind die Schläuche reif, so platen fie auf und entlaffen die fortpflanzungsfähigen und febr lebens. fräftigen Sporen, welche wieder eine neue Infection hervorrufen können. Um einer folchen vorzubeugen, ist es das Beste, die abgefallenen Blätter zu sammeln und zu verbrennen, da so die Tödtung der Sporen sicher ift.

Beiges Baffer für trante Topfpffangen. Bei Blumenliebhabern tommt es nicht felten vor, daß ihre Pflanzen in Folge von unvorsichtigem Begießen ertranten und bann meift febr bald absterben. Es ift dies eine Folge des Verderbens der Erde, in welcher sich Humus- und andere Säuren bilden, die den Wurzeln nachtheilig sind. Gewöhnlich sucht man fich dagegen damit zu helfen, daß man die Pflanzen in frische Erde verfett, was auch in ben meiften Fällen von Erfolg ift, besonders wenn man für guten Wagerabzug durch eine Lage Scherben oder Rohlenbroden am Boden des Topfes und burch Offenhalten des Abzugsloches Sorge giebt aber nach ben Mittheilungen bes mabrifch-folefischen noch ein einfacheres Mittel, bas ebenso wirtsam ift, Bartenbauvereins aber ichneller jum Riele führt. Dasselbe befteht in ftartem Begießen der Pflanzen mit heißem Waffer (von 45 bis 50 Grad Regumur), Diefes Begießen muß fo reichlich fein, daß bas Waffer mehrmals unten berausläuft. Daburd wird nicht nur bie Erbe wieder entfäuert, sondern es werden auch die Wurzeln wieder belebt und alle Würmer und anderes Debrface Bersuche an Gummibaumen (Fious Ungeziefer getöbtet. elastica) und anderen Rimmerflanzen baben bie Richtigkeit diefes Berfahrens volltommen dargethan. Nachdem die Oberfläche des Topfes etwas abgetrodnet ift, wird fie vorsichtig aufgelodert und, wenn fie fic zu sehr gesetzt hat, etwas frischer Boben aufgelegt. Es sei hier noch erwähnt, daß die glasirten Töpse, die man öfters für Zimmerpstanzen anwendet, durchaus verwerstich sind, weil in ihnen in Folge des Abschlusses der Luft die Erde meist in kurzer Zeit mehr oder weniger versäuert.

ber Luft die Erde meist in kurzer Zeit mehr ober weniger versäuert. Wir fügen dem Gesagten bei, daß in Klosterneuburg ein Gartensbesitzer die mit der Kräuselkrankheit behafteten Pfirsichbäume ebenfalls durch öfteres Begießen mit warmem Wasser zu heilen versuchte und diese Behandlung als ein trefstiches Mittel empfahl, um Blätter und reise Früchte zu erhalten. Nun ist allerdings bei der Kräuselkrankheit ein Bilz im Junern der jungen Triebe und Blätter die Ursache und eine radicale Heilung wird auf diese Weise nicht möglich sein. Bielleicht bildet ein entsprechender Rückschnitt der Pfirsschweige die nöthige Ergänzung des geplanten Heilversahrens. "Auf dem Lande".

Die Stranberbfe als neue Culturpflange. Garteninfpettor B. Stein-Breslau macht im "Landwirth" auf die Stranderbse (Pisum maritimum ober Lathyrus maritimus) als neue Culturpflanze aufmert-Die Stranderbse, welche in Frucht und Bluthe einer febr fraftigen Wide wohl mehr ähnelt als einer Erbse, ist eine zählebige, ausdauernde, völlig winterharte Staube ber Sandbunen längs ber Oft- und Nordsee, welche sie stellenweise weithin bedeckt und beren Sandboden befestiat. hat einen weitausgebehnten Berbreitungsbezirk. 3m Guben tommt fie noch an der cantabrischen Rufte vor, im Norden geht fie bis Kinnland. das mittlere Norwegen und sogar bis Island, am belgischen und fran-zösischen Weerbusen ist sie heimisch und auf den Shetlandsinfeln kommt fie in einer besonders fräftig-gedrungenen Form vor. Schon dieses Auftreten an vielen Orten weift barauf bin, bag die Stranberbse nicht ju ben Pflanzen gebort, welche besondere Ansprüche an die Lage ihres Standortes ftellen, bagegen ift fie nirgends entfernt von ber See beobachtet worden, und das wurde ein Fingerzeig sein, die Cultur der Stranderbse zunächst auf Sandboden von nicht gar ju großer Durre und unter Bufat billiger Ralifalge gu versuchen. Die Stranberbfe bilbet einen bichten Bestand bis 40 Cm hober reichbeblätterter Triebe aus der quedenartigen friechenden Burgel, welche für Berbreitung und Bermehrung der Art forgt. Die großen Fiederblätter find 5- bis 7-zählig, blaugrun, von festem, aber faftigem Zellwert. Die Bluthen erscheinen im Juni in ben Blattachseln in Trauben mit 10 bis 20 großen violetteu ober hellpurpurnen widenähnlichen Blumen. Die Samen figen bicht= gedrängt in geraden, faft cylindrifchen, prallen Bulfen, welche gur Reifezeit leicht aufspringen, und sind von der Größe eines träftigen Widentornes, bellbraun mit dunklerer Bunktzeichnung. Sofort nach der Reifezeit keimt ber Same bald; sowie er übertrodnet ift, liegt er bis zum nächsten Frühjuhr im Boden. Ueber den Buchs der Stranderbse in der Cultur liegen nur Notizen aus botanischen Gärten vor, in deren meist schweren und vielfach beschatteten Böden das Gedeihen der Stranderbse viel zu wünschen übrig läßt In freier Lage und auf leichtem Boden bagegen ift es mahrscheinlich, daß die Stranderbse lohnend zur Cultur ift. Einmal angewachsen, ift fie für lange Jahre sicher ertraggebend. Da das fette, fuße Laub keinerlei hervortretenden Geruch zeigt, fo ift mahrscheinlich, daß es, befonders jung, vom Bieh gern genommen worden wird. Jedenfalls find Bersuche des Anbaues der Stranderbse dringend zu empsehlen.

Alkohol aus Maronen. Nach ber "Revus vinicole" enthalten bie eßbaren Kaftanien ober Maronen nicht weniger als 48%, am Substanzen, welche ber alkoholischen Gährung fähig sind, und zwar 28% Stärke, 6% Traubenzucker und 14% trystallistrbaren Zucker. Die Behandlung ber Kaftanien behufs Alkoholgewinnung ist dieselbe wie die ansberer Materialien. 100 Kg. sollen 20 Liter Alkohol liefern, und die zurückleibende Schlempe soll, wie sich leicht benken läßt, ein gutes Biehstuter sein. Mit der Darstellung von Alkohol aus Roßlastanien hat man dis jetzt noch keinen Ersolg gehabt.

Barnungstafel aus "Brof. Dr. G. Zägers Monatsblatt". Der Gefundbeit fcablich find:

- 1. Sacharin und alle sacharinhaltigen Nahrungsmittel und Getränke, weshalb bereits in mehreren Staaten, z. B. Frankreich verboten.
- 2. Gebläuter Zuder. Reiner Zuder schabet nie und nirgends, alle Gesundheitsschädigungen durch Zudersachen rühren, sosern nicht giftige Farben genommen sind, von dem Waschblau (Ultramarin) her, mit welchem die deutschen Rübenzudersabritanten dem weißen Hutund Würfelzuder ein besseres Aussehen geben wollen. Man verlange in den Kausläden, Kassechäusern, Gasthäusern u. s. f. stets ungebläuten Zuder und weise gebläuten mit Entrüstung zurück. Welche Zudersorten bläuefrei sind, weiß jeder Kausmann.
- 3. Lebensmittel in Stanniol verpackt, ganz besonders Rase, Chotolade u. s. f., von der Polizeibehörde in Algier deshalb verboten.

Der Berth von Orchideen. Im Orchidophile giebt Herr Lewis Casile eine Uebersicht der Preise, welche durch den Berkauf einisger Orchideen in England und anderswo seit einem halben Jahrhundert erzielt wurden:

- 1830. Sobralia macrantha, 650 Fr.; Arpophyllum giganteum, 250 Fr.; Laelia superbiens, 375 Fr.; Barkeria spectabilis, 425 Fr.
- 1846. Vanda Lowii, 750 gr.; Angraecum eburneum, 600 gr.; Vanda suavis, 545 gr.
- 1853. Epidendrum Frederici Guilelmi, 420 Fr.; Phalaenopsis grandiflora, 390 Fr.
- 1855. Aerides Schroederae, 2,225 Fr.; Vanda suavis, 775 Fr.; Aerides affine, 670 Fr.; Oncidium Lanceanum, 400 Fr.; Vanda Batemanni, 1,075 Fr.
- 1859. Phalaenopsis amabilis, 1,710 Fr. u. 2,500 Fr.; Aerides nobile, 525 Fr.
- 1865. -- Saccolabium guttatum, 1,300 Fr.; S. giganteum, 1,200 Fr.; Dendrobium Falconerii, 1,560 Fr.; Laelia anceps Dawsoni, 1,150 Fr.; Cattleya exoniensis, 800 Fr.

- Odontoglossum naevium majus, 1,375 Fr.; Saccolabium giganteum 1,800 Fr.
- 1869. Cypripedium Stonei, 975 Fr.; Oncidium splendidum, 1,175 Fr.
- 1881. Cypripedium Stonei platytenium, 3,675 Fr.; Cattleya Bluntii, 1,100 Fr.; C. exoniensis, 1,260 Fr.; Phalaenopsis intermedia, 1,630 Fr.
- 1883. Eine neue von Sander eingeführte Aerides-Art, 6,170 Fr.; Coelogyne cristata alba, 5,000 Fr.
- 1885. Vanda Sanderiana, 4,500 Fr.; Cypripedium Morganiae, 4,250 Fr.
- 1886. Odontoglossum Pescatorei, "Knox's variety", 4,125 Fr.; O. Alexandrae var., 4,000 Fr.
- 1889 u. 1890. Cypripedium Marschallianum (ein fleines mit 3 Blättern versehenes Exemplar), 3,720 Fr.; C. leucorrhodum, 1,000 Fr.; Cypripedium Tautzianum, 1,185 Fr.; C. porphyrochlamis 1,450 Fr.; C. villosum aureum, var. "Studley House", 1,100 Fr.; Cattleya Gaskelliana 1,210 Fr.; Odontoglossum Edwardi, 875 Fr. etc.

Ueber gefüllte Bluthen von Cyclamen. Gine Anolle von Cyclamen persicum trug, Ende Ottober 1889, so berichtet Broseffor Dr. Stenzel in einem Bortrage, lauter gefüllte Blüthen mit turgen, ftumpfen Relchzipfeln und weißer nur am Schlunde purpur-rosafarbener Blumenkrone,an deren fünf Abschnitten sich die rothe Kärbung noch flammenartig in die Sobe jog. Aus dem Schlunde traten nun fünf, den Blumentronzipfeln gang abnliche Blättchen bervor, gerade vor jedem noch eins; die äußeren vom Blüthenstiel abgewendeten, fast so groß wie die Kronzipfel im flachen Bogen fast wagerecht abstehend, nach unten gefaltet; neben ihnen hier und da noch ein kleines Blättchen. Die Blumenkrone ließ sich leicht aus dem Kelche herausnehmen und ihre turze, trugförmige Röhre in fünf Theile zerbrechen, deren jeder in einen zurüchgekrümmten Blumenfronzipfel ausging, davor das aufgerichtete innere Blatt, wie diefer selbst weiß, nur an dem hohlen fleischigen Grunde fast farblos, darüber, und zwar ebenfalls auf der Innenseite, purpurroth. An dem der Kronröhre entsprechenden untersten Theile aber waren fast überall noch die zwei Fächer eines Staubbeutels angewachsen, welche sich nach oben blattartig verlängerten. Das größere innere Blatt erschien baber als verlängertes und blattartig verbreitetes Mittelband bes vor einem Blumentronzipfel stehenden Staubgefäßes, welches nur noch gang unten an ber Blumenfronröhre angewachsen ift. Die reinweißen, über bem verfümmerten Staubbeutel stehenden Blättchen bagegen find auf ber Innenseite weiß, auf der Außenseite purpurroth, wenden also dem mittleren Blatte die gleichartige Seite au. Wir tonnen fie uns daber baburch entftanden benten, daß das aus dem Staubgefäß berausgewachsene Blatt sich nach ber Fläche gehalten bat, wobei ber oft bestätigten Regel entsprechend. beide Theile einander die gleichwerthigen Flächen zukehren. Die mannigfachen Berschiedenheiten ber Füllung beruhen in der verschiedenen Größe und Faltung der inneren Blättchen, noch mehr aber darauf, daß das innerste bald als ein einziges Blatt ausgebildet ist, an welchem nur ein seitlicher Einschnitt einen größeren oder kleineren Lappen abspaktet, bald als zwei nur noch am Grunde zusammenhängende längs gefaktet Blättschen, endlich als zwei getrennte, welche als Fortsetzungen der zwei Staubbeutelfächer erschienen. Schlagen diese ganz sehl, was besonders an der dem Blüthenstiel zugekehrten Seite der Blüthe geschieht, so ist das innerste Blättchen kleiner oder auch nur noch als ein farbloses lanzettliches Schüppchen ausgebildet. Andererseits treten, wenn auch selten, wohl noch seitliche Zipsel wie weitere kleine Füllblättchen dazu. Der Stempel war

in allen Bluthen wie Kelch und Blumenkrone regelmäßig.

Abpfluden der Rartoffelbluthen. Es ift eine alte Erfahrung, bag burch bie Samenbilbung ber Kartoffelpflanze bie Knollenbilbung sowohl hinsichtlich der Bahl wie der Stärke nach beeintrachtigt wird. In Chile, Beru, Mexito ist die Samenbildung bei der Kartoffelpflanze, die bort einheimisch ift, fehr ftart, während die Anollen nur tlein bleiben. Durch die Berpflanzung der Knollen in Gegenden der gemäßigten Bone bat fich bei vielen Rartoffelforten, vielleicht auch unter Ginfluß ber Rultur, bas Berhältniß aber babin geftaltet, daß einigen die Bluthe gang fehlt, bei anderen die Bluthen nur in geringer gabl erscheinen, wogegen bie Knollen stärter werben und in größerer Bahl vorhanden sind. Es war bereits feftgeftellt, daß durch Entfernung ber Bluthen, namentlich bei Wintertartoffeln, die Knollenbildung wesentlich befordert wurde, als Dr. Werner geltend machte, daß bei vielen Rartoffelforten bie Blutbenknospen mehr ober weniger, auch wohl fämmtlich abfallen, ebe die Blüthe zur Entwidlung tommt, was mehrfach so aufgefaßt wurde, als sei biese Erscheinung gewiffermagen ein Ausarten ber Rartoffel. Diefelbe ift aber gang anders zu erklären. Es ist erwiesen, daß die fraftige Entwicklung einzelner Organe ber Pflanzen eine entsprechende schwächere Entwidlung anderer Organe gur Folge hat; ba sich nun die Kartoffelpflanze vermittelft ber Samen und ber Knospen ber Knolle fortpflangt, fo tann es nicht Wunder nehmen, daß beim Fehlschlagen der Blüthen sich die Knollen fräftiger entwickeln, wie auch andererseits bei reicher Blütbenfülle die Anollen aurudbleiben. Aus biefen Grunden ift bas Fehlschlagen ber Bluthenbildung weit eher als Bortheil, denn als Nachtheil der betreffenden Kartoffelforten aufzufaffen, das will fagen: reichblühende Gorten tragen weniger als wenig ober garnicht blühende, zumal die Fortpflanzung hinreichend burch bie Knospen der Knolle gebeckt ift und auch biefe allein nur imftande find, mit Siderheit die individuellen Eigenschaften ber Sorte fort aupflanzen, mithin Bluthen und Samenbildung als werthlos bei ber Rartoffelpflanze anzusehen find. Für die Praxis murbe fich baraus etgeben, daß man die Blüthenknospen fofort nach ihrem Sichtbarwerben abgipfelt, mas eine leichte Arbeit ift, indem man, die Furche abschreitend, fie einfach zu beiden Seiten abpflückt ober abschneibet. (Landw. Ata. f. d. Brov. Sachsen x.)

Piteratur.

Ein Sanbbuchlein für Ratteen-Liebhaber und Der Kakteenfreund. angehende Buchter. Herausgegeben von Ferd. Remark. Minden i. 28. Drud und Berlag von Wilh. Röhler. Solche Schriften wie die vorliegende auf den Martt erscheinen zu laffen, trägt nicht zur Bereicherung, geschweige benn Empfehlung unserer Gartenbau-Literatur bei. 3m 8. Sefte biefer Zeitung mußten wir bas bei E. Ulmer erschienene "Mustrirte Sandbuch ber Ratteentunde" von A. Daul einer icarfen Recenfion unterziehen, — diefes "Handbüchlein" übertrifft felbiges noch an Oberflächlichkeit. Wir möchten bem Herrn Berfaffer ben guten Rath geben, fich junächst in der Rechtschreibekunft ber lateinischen Gattungs- und Artennamen zu üben, - fo wird beispielsweise ber Name Echinocactus bisweilen richtig geschrieben, bicht baneben tritt bann wieder bie willfurliche Substituirung der beiden o durch zwei k ein, was nicht geftattet ift, — ber Plural von Gattungsnamen barf nicht auf een sondern nur auf en endigen, weil durch die erste Endfilbe Familien bezeichnet werden, - man spricht von der Familie der Cacteon, aber nicht von den Enchinocacteen sondern Echinocacten. Derartige Fehler und andere mehr haben wir von Seite 9 — S. 20 mehrere Dugend notirt, was in Anbetracht ber Gesammtseitenzahl 32 schon eine nette Leistung ift. Doch auch nach anderer Richtung bin ercellirt ber Berfaffer, so beißt es auf S. 19:

"Die Gattung Stapolia wird von einigen zu den Kakteen, von anderer (soll wohl heißen anderen) wieder zu den sogenannten "Sukkulenten" gerechnet. Man sindet solche Meinungsverschiedenheiten aber nicht nur bei Kakteen, sondern auch bei fast allen übrigen Familien und Gattungen des Pflanzenreichs. Die Grenzen sind ja im Pflanzenreich nicht streng gezogen, sondern es machen sich überall Uebergänge bemerkdar. Im Minerals und Tierreiche ist es nicht anders."

Ein solcher Unsinn geht benn boch über jeglichen Spaß hinaus. Allen Respect von ber Leistungsfähigkeit bes Herrn Chr. Lorenz in Ersurt, wir können aber nur bedauern, daß sich diese Firma einen solchen Schreiber wie Herrn Ferd. Remard zur Anempsehlung ihrer reichhaltigen Kakteensammlung auserkor.

Aquarium, Terrarium und Zimmergewächshauschen ihre Berwendung, Bepflanzung 2c. nebst Berzeichniß der schönsten Wasserpflanzen für Teiche, Bassins, Zimmer-Aquarien u. s. w., sowie der beliebtesten Miniaturpflanzen für Zimmerterrarien von F. C. Heinemann, Hostieferant, Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei in Ersurt. Leipzig, Berlag von Hugo Boigt.

Die Kultur der bekannteften Blumenzwiebeln und Knollengewachse von F. C. Beinemann, Erfurt. Leipzig, Berlag von Hugo Boigt.

Schon recht oft wurde bem Herausgeber biefer Zeitung die Aufgabe gestellt, über Schriften bes Herrn Heinemann zu referiren und ohne Ausnahme fielen diese Referate derart gunftig aus, daß neu escheinende Publicationen besselben Bersassers von vornherein willsommen geheißen werben können. "Heinemann's Garten-Bibliothet" erfreut sich in ber That einer weiten Berbreitung, allgemeiner Anerkennung, trägt entschieben dazu bei, daß grade die einzelnen Zweige des Gartenbaues vom großen Publicum besser gewürdigt und verstanden werden, sich gewissermaßen popularisiren, d. h. das Angenehme mit dem Nützlichen zum Gemeingut für Jeden machen.

Die erste der hier genaunten Schriften bildet Nr. 16 in dieser "Bibliothet" und handelt über ein Thema, welches, wenn auch nicht neu, so doch lange noch nicht in solch' ergiebiger Weise bearbeitet wurde wie

mande andere.

Die Sumps- und Wasserpslanzen, welche wieder in Uferpslanzen, Untergetauchte Pflanzen, Schwimmende Pflanzen, und eigentliche Sumpspslanzen zerfallen, eignen sich nicht allein zur Ausschmückung von Seen und Teichen in den Garten- und Parkanlagen, zur Bepflanzung von Bassins, Springbrunnen u. s. w. sondern manche derselben liefern auch ein vorzügliches Material für die Zimmer-Aquarien, vom kleinen Goldssischbedälter an die zu den größeren, meist viereckigen Glaskästen.

Die hier gegebene Lifte mit turzen Beschreibungen und Abbildungen ber einzelnen Arten dürste allen Ansorderungen genügen. Gine verbesserte und elegantere Form des sogenannten Ward'schen Kastens ist Heinemann's neues Miniaturgewächshaus für zartere Pflanzen der exotischen Landslora und dietet die Ersurter Firma solche wirklich reizenden Zimmer-Konstruktionen mit Warmwasserbeizung und ohne Heizung an. (S. Abb. S. 27). Für den Liebhaber dürste es sich am meisten empsehelen, die Auswahl der sich für das eine oder andere am besten eignenden Pflanzen Herrn Heinemann zu überlassen.

"Die Aultur der bekannteften Plumenzwiedelnze." bildet Nr. 9 von Heinemann's Garten-Bibliothek, und wurde diese Schrift bereits im 41. Jahrgang dieser Zeitung (1885, S. 95) kurz besprochen, Jett liegt sie in der dritten vermehrten und verbesserten Auslage vor und wollen wir nicht versehlen, Interessenten von Neuem auf diesen sicheren Führer hinzuweisen, der gerude zu dieser Jahreszeit Bielen sehr willstommen sein durfte. Die vielen Holzschnitte sind eine angenehme Zugabe. Red.

On Sarcodes sanguinea, Torr. By F. W. Oliver, B. A. D Sc. Quain Professor of Botany in University Coll., London. Diese Arbeit des jungen Oliver, der, dem Beispiele seines berühmten Baters folgend, sich schon seit Jahren mit großem Erfolge dem Studium der scientia amabilis gewidmet hat, erschien in den Annals of Botany, Bol. IV. Mr. XV. August 1890 und wurde uns als Separatabbruck vom Versasser zugeschickt. Eine längere Besprechung derselben liegt nicht im Rahmen dieser Zeitung, ein huzer Hinweis wird aber vielleicht für Manche von Interesse sein. Die Jamilie der Monotropeae welche sür den Botaniser noch manche Probleme ausweist, wird aus 8 Gattungen zusammengesetzt, 6 derselben sind auf Nord-Amerika beschränkt, Monotropa zeigt eine weite Verbreitung durch die ganze nördlich-gemäßigte Zone und Cheilotheca sindet sich nur im Himalaya. Diese

Arbeit befaßt fic ausschließlich mit Sarcodes sanguinea, bet Schneepflanze Californiens und giebt febr betaillirte Aufschliffe über bie vegetativen und floralen Organe biefes Barafiten. Taf. XVII giebt eine colorirte Abbildung ber blühenden Pflanze in Lebensgröße, wahrend Taf. XVIII, XIX, XX u. XXI die morphologischen Berhältniffe der einzelnen Organe flarlegen.

Berional=Notizen.

Cb. Baltet, ber befannte frangofische Bomologe und Baumschulenbefither erhielt bas Ritterfreuz des taiferlichen Orbens von Japan.

Ar. Dreber, fürftl. hohenzollernicher Garten-Direttor murbe gum

Mitter bes rumanischen Kronenordens ernannt.

3. 28. Poscharsky, igl. Hofgariner im Georggarten zu Dresben, + baselbst im 72. Lebensjahre am 5. Septbr.

C. Braun, igl. Hofgartner in Cameng, † bafelbft.

28. Giber, Universitäts-Gärtner in Marburg wurde zum tal. Garten-

inspettor ernannt.

28. Schulz, Obergartner im engl. Garten zu homburg v. b. S., tritt am 1. Januar 1891 als Obergartner bei Beter Smith & Co., Baumiculentulturen in Bergeborf bei hamburg, ein.

Johannes Liebig, Mitinhaber der befannten Firma E. Liebig,

Blafewig-Dresben, + am 13. Septbr.

Julius Sabetoft, großberzogl olbenburgifder Sofgartner in Gutin, † am 20. September daselbst.

Eingegangene Rataloge.

Berzeichniß ber Königl. Landes-Baumschule in Alt-Geltow und bei Potsbam pro 1. October 1890,91.

Ordibeen-Bergeichnif. Dr. Nanne'iche Runft- und Sanbelsgärtnerei.

Specialität: Orchideen. Groß-Borstel bei Hamburg. Haupt-Katalog der Mustauer Baumschulen. En-gros Preis-Liste von Gemüse-, Blumen-, Palmen-, landwirthschaftl. und Behölz-Samen, Blumenzwiebeln 2c. Dammann & Co., San Giovanni a Teduccio bei Neavel.

Bartie-Breise von Coniferen, Laubholz und sonstigen Pflanzen. Beter Smith & Comp. Inhaber ber Firma: J. Ruppel u. Th. hamburg-Bergedorf.

Haupt-Preis-Berzeichniß von L. Späth, Baumschule bei Rixborf-

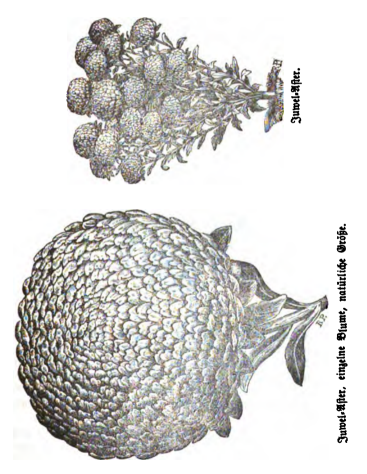
Berlin.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Brospett über Gartentalender, Baucher, Sandbuch, Bemufebau, Rofenzucht, Erdbeeren, Frucht. u. Bemüsetreiberei, Gartenbau-Lexison u. s. w. aus dem Berlage von Paul Baren, Berlin.

Renheiten von Samen eigener Züchtung (mit * bezeichnet) ober Ginführung für 1891.

Baage & Schmibt, Runft- und Hanbelsgartnerei, Erfurt.

Aster sinensis fl. pl, Juwel- oder Ball-Aster, *1. apfelblüthe,*
2. dunkelrosa, 3. rosa mit weiß. Drei sehr zarte, herrliche Färbungen einer prachtvollen neuen Asterkasse, welche wir aus der Päonien-Perfection-Gattung gewonnen haben. Dieser im Bau der Psianze ähnlich, unterscheidet sie sich von den besten päonienblüthigen Sorten durch etwas



kleinere, kurzpetalige und fast vollständig ballrunde Blumen von edelster Form, die am deutlichsten mit einem tadellos schönen, einwärtsgekrümmten Chrysanthemum verglichen werden können. Die Abbildung der einzelnen Blume veranschaulicht die Schönheit dieser neuen After besser als jede

Beschreibung. Die Höhe ber Psianze beträgt ca. 50—60 cm; sie ist also um 10 cm niedriger als die großblumige Baonien-Bersection-Aste r. Die langgestielten prächtigen Blumen, 7—8 cm im Durchmesser, eignen

fich vortheilhaft zur Binderei.

*Begonia Crodneri. Neue Hybride, burch Befruchtung von B. Scharstiana und metallica erzielt. Ihr eleganter Buchs entspricht ber letzteren, während die Form und Farbe der Blätter an erstere erinnern. Durch ihre großen herrlichen Blüthenbolden, welche die Pslanze schigentig bededen, übertrifft sie beide Eltern an Schönheit. Die Pslanzen erreichen eine Höhe von 60—80 cm und sind bicht belaubt, die Blätter, beren Oberseite metallisch dunkelgrün und start behaart ift, sind 15 cm breit und die 20 cm lang, die unter Seite derselben ist dunkelroth gefärdt. Die prächtigen Blüthen stehen in dichtgedrängten Dolben zusammen und



Begonia Credneri.

find schneeweiß, während die Rückseite mit seinen rothen Haaren dicht besett ist. Diese neue Hybride ist durchaus hart und sehr zierend, eignet sich vorzüglich zur Zimmerkultur und ist auch für Bindezwecke sehr zu empsehlen, indem sich die abgeschnittenen Blumen mehrere Tage frisch erhalten. Eine werthvolle Züchtung, welcher im Frühlahr 1890 auf der Berliner Internationalen Ausstellung eine große silberne Medaille zuserkannt wurde.

*Erythrolaena conspicua, Sweet. Rothschopf. Es ift uns nach vielen Bemühungen gelungen, gut keimfähige Samen von dieser auffallend schönen Distelart zu erlangen, welche schon im Jahre 1825 von Mexico eingeführt wurde, aber, ähnlich der Mina lobata, seither aus den Kulturen verschwunden ist Die Pflanzen bilden bis zur Blüthenperiode dichtbelaubte Büsche und erreichen eine Höhe von 1,50 m bis 2 m. Die Blätter, halb gesiedert, mit lanzettsormigen gezähnten Lappen, 80—100 cm



Erythrolaena conspicua.

lang bei 40—50 cm Breite, sind in der Färbung dunkelgrün mit braumrothen Rippen, die vieläftigen, sich aufrecht und steif tragenden Blüthenstengel schwarzbraun, die kegelsormigen Blüthenköpse aber, deren meist
3 und 4 am Ende eines jeden Zweiges erscheinen, zeigen eine solche
prachtvolle, leuchtend cochenillerothe Farbe, daß das Auge eines jeden
Beschauers mit Bohlgesallen darauf ruht; sie ähneln sowohl in der Farbe
als in der Form den Anospen eines Phyllocactus. Die Blumen, welche
ebenfalls kegelsörmig bleiben, sich also nicht wie andere Distelarten gänzlich öffnen, bringen ihre Staubsäden aus der Mitte hervor; die letzteren
sind blaßrosenroth mit carmin Spitzen, sodaß die Blume mit den prächtig
gefärbten Hillschuppen drei ganz distinkte Färbungen ausweist. Eine
wirklich schne und sehr zierende Blatt- und Blüthenpflanze, die haupt-

jäcklich als Einzelpflanze besonders wirkungsvoll ist. Abgeschnittene Blumen halten ihre Farbe sehr lange. Die beste Eulturmethode ist die der zweizährigen Pflanzen, wie Chamaspoucs u. s. w., doch haben wir, in diesem ungünstigen Sommer, die meisten unserer Sämlinge durch frühzeitige Aussaat im ersten Jahre zur Blüthe gebracht.

*Godetia, weiße Perle. Eine neue niebrige, reinweiß blühenbe Sorte. Die einzelnen Blumen sind nicht ganz so groß, jedoch ebenso schollen der G. Duchoss of Al-



Godetia, weiße Berle.

bany. In Folge bes fehr regelmäßigen, gebrungenen Buchses können wir biese neue Spielart für Einfassungen ober niedrige Gruppen besonders empfehlen.



Salvia prunelloides.

*Salvia prunelloides purpurea. Schöne, purpurrothblithende Barietät der von ums vor einigen Jahren eingeführten Species. Sie bläht von Juni an umunterbrochen dis spät in den Perbst, und ift diese reizende Färbung disher unter den einjährigen Salbei-Arten noch nicht dertreten.

Sernere Menheiten für 1891,

welche die Firma Haage & Schmidt, Erfurt zu ben Originalpreisen ber Rüchter offerirt.

Aquilegia Stuarti. Eine prachtvolle neue Alelei-Art, welche burch Kreuzung ber A. glandulosa und A. Wittmanniana erzielt wurde. Sie übertrifft die A. glandulosa vera nicht nur durch reicheres Blühen, sondern auch durch die Größe ihrer schönen, himmelblauen Blumen mit weißer Corolle; sie erreichen an fraftigen Pflanzen oft einen Durchmeffer bis zu 12 cm. Abgebildet in "The Garden 1888."

*Aster, Mignon-, gemischt. Bon dieser mit Recht bel iebten After haben wir mehrere neue Farben gewonnen, welche an edler Form und im Bau der reinweißblühenden Sorte ebenbürtig zur Seite gestellt werden können. Die Mischung enthält die Farben carminrosa, carmoisin, hell-

blau und rosa.

Aster, Princess-, Schneeball. Neue Claffe, ber Mignon-After im Bau und in der Höhe am nächsten stehend. Die Blumen haben turge, dicht aneinander gedrängte, dachziegelförmige Petulen, sind hochgewöldt und können am besten mit denen der Liliput-Georginen verglich en werden. Zede Pflanze bringt gegen 30 reinweiße Blumen, welche sich im Wasser sehr lange frisch erhalten. Als Schnittblume besonders zu empfehen:

Contaures Cyanus nann compacts Victoria. Reue niedrige Barietät der Kornblume. Die sehr zahlreichen, rein kornblumenblauen Blüthen erheben sich nur 15 cm hoch über die hellgrüne Belaubung, und eignet sich diese Sorte in Folge ihres regelmäßigen, runden Wuchses sehr

gut zu niedrigen Bluthengruppen.

Cheiranthus annuus, Großbl. Sommer-Levkope mit Lackblatt, "Goldflode". Diese neue großblumige Sommer-Levkope bringt einen außerordentlich hohen Brocentsatz gefüllter Blumen von zartgelber Farbe, welche sich von der glänzend grünen Belaubung prächtig abhebt. Auch die einsachblühenden Pflanzen zeigen denselben Farbenton, während die einsachen der seither bekannten schwefelgelben Sorte weiß blühen.

Chrysanthemum coronarium imbricatum fl. pl. Eine wefentlich verbesserte Sorte bieser bankbaven und anspruchslosen Sommerblume. Die Blumenblätter sind nicht, wie bei der alten Form, flach übereinandersliegend, sondern zellemartig und bachziegelförmig. Hochgewölbt, tadellos gefüllt und von leuchtend goldgelber Farbe sind diese Blumen von vollendeter Schönheit und so dauerhaft, daß dieselben abgeschwitten über 8 Tage ihr frisches Aussehen erhalten. Als Schmittblume von großem Werth, weil die Pflanzen die in den spätesten Herbst hinein unausgesetzt bliben.

Cineraria hybrida grandistora kermesina. Leuchtend buntelscormossintrothe Barietät der echten großblumigen Cinerarion, welche aus Samen treu bleibt. Die Blumen, von $6-6^{1}/_{2}$ cm im Durchmesser,

haben meiftens doppelte Betalenreihen.

Gloxinia hybrida grandiflora coelestina. Die Bumen biefer aus Samen conftanten Spielart find ungewöhnlich groß, ca. 9 em im

Durchmeffer und prachtig himmelblan mit reinweißem Schlund.

Gloxinia hybr. grandistora "Kaiser Friedrich". Präcktige neue Farbe der großbluntigen Elasse mit aufrechtstehenden Blumen. Dieselsen sind 8 cm groß und namentlich dadurch besonders effectvoll, daß der breite, reinweiße Rand von der leuchtend rothen Grundsarbe scharf abgegrenzt ist. Letztere ist ebenso seurigroth, als die der im letzten Jahre eingeführten Gl. Desiance.

Gloxinia hybr. grandifl. "Dumtelviolett mit weißem Rand". Im Bau ber Pflanze und in Größe ber Blumen genau ber vorhergehenden

gleich, bilbet die Barietat ein herrliches Seitenstüd zu jener.

Nicotiana colossen. Unter allen, im ersten Jahre ber Aussaat zur vollen Entwicklung gelangenden Blattpflanzen nimmt obiger Riesen. Tabak unstreitig den ersten Rang ein. Im Februar oder März ausgesäet, erreichen die Pflanzen im freien Lande eine Höhe von 2—2½ m und unterscheiden sich von allen bis jetzt bekannten Sorten schon auffällig dadurch, daß sich die Pflanzen von unten an verzweigen. Die großen, dicken, ganzrandigen Blätter sind über 1 m lang und 50—60 cm breit, ansangs aufrechtstehend, mit zunehmendem Wachsthum sanft nach unten gebogen. In der Jugend sind sie filzig und mit einem röthlichen Anstug versehen, später erhalten sie eine prächtige dunkelgrüne Färdung, auch die Blattrippen heben sich vortheilhaft durch ihre röthliche Farde vom schönen Grün der Blätter ab. Ihr frästiger Stamm und ihre sesten Blätter verleihen der Pflanze eine große Widerstandssähigkeit gegen den

Bind. Da sie erst im zweiten Jahre blüht, bewahrt sie ihren Charakter als Blattpslanze im ersten Jahre der Aussaat vollkommen. Als Einzelpslanze, sowie vereint mit anderen Blattpslanzen, ist sie von großartiger Schönheit.

Primula chinonsis simbriata cristata hybrida. Neue Sybriden biefer interessanten Primeln, welche bas besonders hübsche, frause Blatt und die seine Franzung der Blumen kennzeichnet. Die Färbungen der theils einsachen, theils halbgefüllten und gefüllten Blumen sind weiß, rosa, carmin und carmoisin.

Primula chin. fimbriata alba "Golden Feather". Gelbblättrige Barietät ber weißblühenden gefranften Primel. Treu aus Samen.

Streptocarpus, neue Hybriden. Durch Befruchtung der Str. Dunnii, S. Rexii und S. parvisiorus sind prächtige Spielarten gewonnen worden, welche bisher ungesannte Färbungen dieser Psianzenart hervordringen. Bei zeitiger Aussaat und im temperirten Warmbause weiter kultivirt, beginnen diese neuen Hybriden schon nach 6—8 Monaten ühre Blüthen zu entwickeln und blühen unausgesetzt die spät in den Herbst. Die Pflanzen werden ungesähr 12—15 cm hoch und haben stengellose, zurückgedogene Blätter von sammtig-grüner Harbe. Die 4—5 cm großen, weit geöffneten Blumen sind 5 theilig und tragen sich meistens in wagerechter oder halb aufrechter Stellung. Die Färbungen derselben sind sehr verschieden, alle Schattirungen in weiß, rosa, roth, lilla, purpur und violett sind vertreten, und bei allen sind der Schund und die 3 unteren Theile der Blume mehr oder weniger punktirt und gesieckt mit purpur. Sehr zierende und leicht zu kultivirende Topspflanzen.

Verbona hybr. erecta compacta violacea. Neue blaublübende Barietät ber niedrigen, aufrechtwachsenben Classe. Treu aus Samen.

Viola tricolor maxima "Meteor". Die Farbe biefes neuen Stiefmütterchens ist ein leuchtendes, feuriges Braunroth, bisher im Sortiment noch nicht vertreten. Auffallend hübsche Sorte für Gruppen.

Zinnia Haageana pumila fl. pl. Neue niedrige Form von nur 15--20 cm Höhe. Die Pflanzen zeigen eine fräftigere Berzweigung als die der Species und find mit zahlreichen, dichtgefüllten Blumen von orangegelber Farbe förmlich bedeckt. Für Einfassungen und niedrige Gruppen besonders empsehlenswerth.

Menheiten von Gemufe- und landwirthschaftlichen Samen.

Ropfsalat, Erfurter großer gelber Didtopf. Diefer neue Salat entstammt dem "braunen Troglopf", dessen hervorragende Eigenschaften er neben anderen bemerkenswerthen Vorzügen beibehalten hat. Bährend alle anderen Salate mehr oder weniger umfangreiche Außenblätter hervorbringen, bildet diese Neuheit fast ohne Ausnahme gleichmäßig geformte, sehr große, glatte Köpse von ungewöhnlicher Festigkeit, ähnlich sestendie Blattränder nach der Mitte zu weißlichgelb erscheinen. An Bartheit steht er den besten Sorten nicht nach, an Dauer übertrifft er die meisten.

Gegen die Witterung ift er unempfänglich, selbst anhaltendes Regenwetter

fcabet ihm nichts.

Rettig, runder hinesischer scharlachrother. Neue Form bes hinesischen rosenrothen Rettigs, welche vom Frühjahr bis Herbst gesäte werden kann und sich außerdem für den Winter ausbewahren läßt. Sie braucht nur i-8 Wochen zur Entwicklung. Die Rübe ist rund, mittelgroß, ca. 6—8 cm im Ourchmesser und von schöner scharlachrother Farbe; Fleisch reinweiß und von angenehmem Geschmad. Blätter dunkelgrun, abssehend, gezähnt und mit scharlachrothen Stielen.

Bwiebel, Bunber von Lyon. Gine wesentlich verbefferte Form ber Bwiebel "weiße Königin", mit größeren, filberweißen Anollen. Sie reift ca. 14 Tage früher und ist ebenso haltbar als die silberweiße

bolländifde

Runtelrübe, Erfurter Mobell. Neue, durch langjährige Cultur erzielte Sorte von ausgeprägter und vollendeter Cylinderform Die Klübe ist vollständig einwurzelig und wächst mehr über 'als in der Erde, die Blätter haben goldgelbe dis orangegelbe Blattstiele und Rippen. Die äußere Farbe der Rübe ist röthlichgelb, das Fleisch weißlichgelb mit regelmäßigen goldgelben Kingen, sehr sest und sehr zuderreich. Die seine Belaubung gestattet einen engeren Stand der Klüben, wodurch der Ernteertrag ein großer wird. Der übererdige Wuchs mit der einwurzeligen Spize ermöglicht die denkar leichteste Aberntung, die Festigseit des Fleisches bedingt ein langes Ausbewahren.

Renzüchtigungen und Reneinführungen ber Späth'ichen Baum- fcule.

(Mixborf-Berlin) für bas Jahr 1890/91.

Acer rubrum var. Drummondi (Sargent). Sehr träftig wachsender Ahorn, mit corallenrothem Holz und ebensolchen Blattstielen. Blätter meist dreilappig, hellgrun, s. groß, roth generut. Die Unterseite der Blätter ift glänzend filberfarben. Der Strauch ist ebenso interessant als schon, muß aber geschützen Stand haben.

Clematis lanuginosa "Garterdirektor Begold" (Späth.) Sehr dantbar blühende, großblumige, einfache Clematis, die hell bis dunkellila aufdlüht, dann in rein weiß übergeht. An einer Ranke sind oft drei verschiedenfardige Blumen und Größen (dunkellila, helllila und weiß).

Cornus officinalis (S. et Z). Ein prachtvoller Cornus, ben ich aus Japan erhielt, und ber wohl kaum in beutschen Gärten zu finden sein dürfte. Die großen, leberartigen, breit elliptisch langgespitzten Blätter sind dunkelgrim und hervorragend glänzend lackirt, sigen an kantigen, rothen Zweigen. Der Strauch ist schön buschig, wächst s. kräftig und gleichmäßig.

Deutzia parviflora (Sargent). Aleinblittige Deutsia. Aus dem Arnold Arboret erhalten. Zierlicher, mittelhoher Strauch, mit theils

lanzettlichen, theils ovalen, langen, sehr rauben und festen Blättern, au s bünnen Zweigen. Die Triebe sind rauh, tantig und braun, mit zahlreichen, feinen, weißen Puntten übersäet. Blüthe mir noch unbekannt-

Pirus arbutifolia L. fil., var. erythrocarpa (Arn. Arb.). Roth-

früchtiger Apfelftrauch. Wohl noch ganglich unbefannt.

Prunus americana canadensis (Sargent.) Mittelhoher, buschiger, f. zierlicher, noch unbefannter Strauch, mit glänzend graugrünen, unterfeits grauen, ovalen, taum merklich gezähnten Blättern, an braunrothem Holze. Der Charafter ber Bflanze ist nicht der ber Drupaceen.

Robinia Pseud-acacia Ülriciana (Reuter). Neue, elegant hängende Atazie. Seit vielen Jahren cultivire ich schon obige Atazie, die mir durch den königl. Hossäriner, Herrn Reuter, meinem werthen Freunde, zur Beobachtung und Berbreitung überlassen wurde. Der Mutterbaum, ein altes herrliches Exemplar, überrascht allgemein auf der Psaueniusel bei Potsdam durch die elegant wellenartig getragenen Zweige und den leicht trauernden Wuchs. Sie ist im Habitus dem Acer dasycarpum pendulum sass gleichzustellen, darf aber nur als Einzelbaum Berwendung sinden und verträgt auch keinen Schnitt; muß möglichst freie Ausstellung erhalten, um ihren wahren Charakter zum Ausdruck zu bringen.

Rubus hispidus (Sargent). Steifhaarige Brombeere (nicht — R. hispidus, L., R. obovatus, Tratt., R. obovalis, Mchx.). Scheint ein Blendling der R. idaeus und R. fruticosus zu sein. Diese Brift aufrecht und start wachs., mit sleicht weiß bereiften und mit wenig Stacheln besetzen Trieben. Blätter meist Hählig, der ganze Eharafter

ber ber brombeerartigen Simbeeren.

Rubus incisus, Nagai. (In Japan unter bem Namen Ki-ichigo f. bekannt) Eine noch nicht bekannte, direct aus Japan importirte Brombeere, anfrecht und f. buschig wachsend, mit feinen, weiß bereiften und zierlich belaubten Trieben. Die Augen treiben saft alle durch, und find die Triebe mit feinen aber zahreichen, spigen Stackeln besetz. Die Blätter sind nur Zählig, klein, spig oval, schwach gefägt, unterseits graufflizig. Die Blattstiele sind dicht behaart. Ueber Blüthe und Frucht kann ich noch nichts mittheilen.

Viburnum Opulus roseum Tatteri (Tatter). Ein neuer, buntlaubiger, gefüllter Schneeball, der 1884 bei der Gr. Allg. Gartenbau-Ausstellung prämiert wurde. So benannt nach herrn Hofgärtner Latter,

Herrenbaufen, der ibn auch gezüchtet.

Sinweis auf einige noch im October blübenbe Straucher.

Bei einem Aundgang durch unsere Gärten im Monat October bietet die Zahl der Stauden und noch mehr die der Sträucher gemeiniglich schon einen recht dürftigen Anblick da, — sie haben, so heißt es, mal wieder ihre Rolle ausgespielt und gleichgültig schweift das Auge von ihnen ab, — wo bleibt die dankbare Erinnerung für das, was ebendieselben Sträucher vor nur wenigen Monaten in so glänzender Weise geleistet haben! Das ist nun einmal der Lauf der Welt, die Pflanzen

werben burd biefe momentane Gleichgültigkeit unsererseits nicht berührt. erfreuen sich vielmehr der herrannabenden Rubeperiode, um barnach im doppelten Glanze zu erfteben. Es giebt aber auch einige Spätlinge unter ihnen, die ohne gurcht und Bagen vor ben berannabenden Sturmen und fonftigen Mimatifden Unbilden noch im iconften Bluthenschmud bafteben und nun wegen ihres fo fpaten Ericheinens als "feltene Bogel" boppelt willtommen geheißen werben. Bielleicht hat icon mancher Gartenfreund die Frage aufgeworfen, weshalb es eigentlich tommt, daß die bei weitem größte Rabl ber in ben Garten und Anlagen angepflanzten erotischen Strauder ihre Bluthezeit auf bie fceibende Frühlings, Die beginnende Sommerzeit concentrirt. Das ift mit Recht die Glanzperiobe, in welcher einem eine folde Sulle von Bluthenformen und Farben, untermischt mit lieblichen Boblgerlichen, entgegentritt, in welcher weniger bie einzelne Bflanze. eine bestimmte Art, sondern vielmehr bie nach Sobe, Habitus, Belaubung und Farbennuancen geordneten Gruppen wirtungsvoll werben. Um hier noch einmal auf die eben berührte Frage gurudgutommen, geben uns die betreffenden Beimathelander ber verschiedenen Zierftraucher icon eine genügende Antwort, — auch bort gelangen dieselben zu einer Sabreszeit zur Bluthe, welche klimatifch mit bem icheidenden Frühlinge, bem anbredenden Commer bei uns am meiften übereinstimmt, mabrend wir unfere weniger gunftigen winterlichen Berbaltniffe burch funftliche Borrichtungen verbeffern tonnen.

Abgesehen von den Amentaceen, den Kätzchenblüthigen, zu welchen viele unserer einheimischen Bäume und Sträucher und auch manche der bei uns kultivirten exotischen Arten gehören und welche gemeiniglich vor der Blattentwicklung in Blüthe treten, besitzen wir nur sehr wenige Zierssträucher, die bei Beginn der Begetation ihr Blumenkleid anziehen, es seit sier aber auf Jasminum nudiflorum, Lindl. von China und Chimonanthus praecox, Link. von Japan hingewiesen. Nicht viel größer ist die Zahl derzenigen, welche bei Abschluß der Wachsthumsperiode, zu einer Zeit also, wo die meisten Sträucher keine Reize mehr ausweisen, manche allerdings durch leuchtende Beeren oder eine farbenschillernde Perbstbelaubung zur Ausschmückung beitragen, noch in voller Blüthe dasstehen und sind wir dabei in diesem Herbste auf solgende ausmerksam

geworden.

Desmodium penduliflorum, Oudem.

Sanz abgesehen von seiner späten, bis zu ben ersten Nachtfrösten anhaltenden Blüthezeit gehört dieser Papilionaceen- Halbstrauch von Japan zu den empfehlenswerthesten Pflanzen für größere und kleinere Gärten, am Rande von Gebüschgruppen kommt er sehr zur Geltung, wird aber noch effectvoller, wenn man ihn in 3—4, etwa 20 cm auseinander gepflanzten Exemplaren als Solitairstrauch auf Rasenslächen verwendet. Die zahlreichen, elegant überhängenden Triebe bededen sich von Ende August an mit einer Fülle purpurrother Blüthen, die in langen, endständigen Trauben stehen. Für größere Blumenarrangements eignen sich diese graciös gebogenen Blüthenstände vorzüglich, haben überdies den Borzug, daß sie nicht leicht welken. Die hellgrüne, dreitheilige Belaubung ist ebenfalls sehr zierlich. — Im Winter beansprucht dieser Strauch bei

uns nur eine leichte Bebedung, nachdem die Triebe bis fast auf ben Boben abgeschnitten worden sind, ein frästiger Boben und eine sonnige Lage sind aber zum reichen Blühen anzuempsehlen. In Salomon's "Deutschland's winterharte Bäume und Sträucher", Leipzig, H. Boigt, 1884, stoßen wir auf folgende Synonymie:

Lespedeza bicolor, Turcz.

(L. Sieboldii, Miq. — Desmodium penduliflorum, Oudem. — D. japonicum und racemosum, Hort.)

Hier waltet entschieden ein Irrthum ob, benn schon ber ganze Habitus ber zweifarbigen Lespedeze ift ein anderer, insofern bie turzen Zweige aufrecht stehen, die viel kurzeren Blüthentrauben winkel- und nicht endständig sind, die Farbe ber Blüthen auch eine mehr carmins oder rosafarbige ift. In Lauche's "Deutsche Dendrologie" und mehreren größeren Baumschulen-Berzeichnissen werden beibe Pflanzen getrennt aufgeführt

Indigofera Dosua, Ham.

Dieser etwa 1 m hobe Halbstrauch vom Himalaya dürfte ziemlich allgemein bekannt sein, es sei hier nur auf ihn hingewiesen, weil die im Juni—Juli einsetzende Blüthezeit in diesem Jahre wenigstens bis Witte October anhielt. Die hübschen, rosarothen Blüthen stehen in kurzen, winkelständigen Trauben.

Cytisus capitatus, Jacq.

Nach Lauche nur eine burch reiches Blühen ausgezeichnete Form ber je nach Standort so veränderlichen Cytisus hirsutus, L. Die großen, leuchtend gelben Blüthenbuschel dauern bis spät in den Herbst hinein, ertragen selbst einige Frostgrade.

Sophora japonica, L.

Schon wegen seiner feinen, bunkelgrünen Belaubung ein für Parts und größere Anlagen sehr zu empfehlender Baum, ber aber durch bie im September erscheinendin und oft noch bis Mitte October anhaltenben, schönen weißen Blumen einen doppelten Reiz erhält.

Spiraea Bumalda, Hort.

Im Späth'schen Haupt-Preis-Berzeichniß für 1890/91 findet sich bie Bemerkung: — species nova e Japan. Mag es sich bier nun um eine wirklich neue Art handeln, oder auch nur, was uns wahrscheinlicher erscheint, um eine sehr distinkte Barietät der Spirasa callosa, Thunb., immerhin verdient der ganz niedrig bleibende Strauch mit seinen reizenden, rothblühenden, zusammengesetzten Doldentrauben volle Beachtung, um so viel mehr, da selbige noch Mitte October dieses Jahres im schönsten Flor standen

Ceanothus americanus, L.

Die amerikanische Sedelblinme bilbet einen etwa 1 m hoben Strauch ober Halbstrauch, bessen weiße, sehr zierliche Dolbentrauben vom Juni bis Spätherbst in ununterbrochener Entwicklung stehen, für Bindereien zu einer Zeit, wo Blumen im Garten seltener werden, eine sehr willkommene Beigabe ausmachen. Auch als Einzelpstanze sehr zu empfehlen; verlangt im Winter eine Bedeckung. Als kultivirte Formen sind zu nennen:

C. procumbens, Hort., mit nieberliegenben Zweigen.

C. macrophyllus, Hort, mit besonders großen Blättern.

C. intermedius, Pursh., eine niebrige Form mit fleinen Blättern.

C. Baumannianus, Spach, mit f. fomalen Blättern.

C. Neumanni, Tausch, mit gedrängten Dolbentrauben.

C. Pitscheri, Hort, Blätter unterseits graufilgig.

C. ovatus, Dosf, blaublühende Abart

C. roseus, Hort., mit rofenrothen Blüthen.

C. Arnoldi, mit hellblauen Blüthen.
C. asureus, mit hellblauen Blüthen.
Leycesteria formosa, Wall.

Ein in unseren Gärten nur selten anzutressender Blüthenstrauch aus der Familie der Caprisoliaceae, und dessen Heimath im Himalaya ift. Schon im Juli fängt er zu blühen an, fährt damit aber dis zu den ersten Nachtfrösten fort. Durch Blüthen- und Fruchtstände gleich zierend, erstere, von rothvioletter Farbe und in windelständigen Aehren stehend, sind von gefärbten Deckblättern umgeben, zwischen welchen später die rosarothen, sleischigen Beeren hervorschimmern. Die saftiggrünen, großen, unbehaarten Blätter sind eirund-lang-zugespitzt und nur turz gestielt. Der auch fürs Kalthaus zu empsehende Strauch friert bei uns dis auf die Burzel ab, treibt dann aber im Frühjahre von Neuem aus.

Baccharis halimifolia, L.

Dieser Kreuzstrauch aus der Familie der Compositen stammt von den östlichen Staaten Nord-Amerikas, und gelangt erst im Spätherbst zur Blüthe. An den eckigen Zweigen stehen die breit-ellyptischen, grobgesägten Blätter, die zu 3 dis 6 zusammenstehenden weißen Blüthenskörden sinden sich an den Enden sehr kurzer Zweige. Ein für unser Klima etwas zärtlicher Strauch, der aber bei guter Bedeckung die Winter meist ohne Schaden übersteht.

Die reizende Clematis coccinea von Teras lieferte Mitte October noch eine Menge ihrer schonen Blumen und haben die weißen Rispen der Hydrangea paniculata zu der Zeit eine hübsche, ins Röthliche übergehende Schattirung angenommen.

Erdbeeren-Sämlinge.

(Ausgug bes von herrn T. Larton am 27. Juni 1890 bei ber Erbbeeren-Confereng im Royal Aquarium gehaltenen Bortrages).

Der einjährige Charakter ber von ben Franzosen so sehr geschätzten Alpen-Erdbeeren (Fragaria alpina — Monatserdbeere, Fraisior des quatre saisons) ist genügend bekannt, da sie gemeiniglich und am besten darauf hin behandelt werden, indem sie aus Samen ziemlich constant bleiben, der Ertrag von Samen-Pflanzen meist schoner ist als von Ausläufern. Unsere sogenannten englischen Erdbeeren, die wahrscheinlich eine Mischung des Blutes aller esbaren Arten enthalten, können in ähnlicher Beise kultivirt werden und lassen sich durch Aussaat rascher zum Fruchttragen bringen, als allgemein angenommen wird. Da selbige gegenwärtig

in den meisten gemäßigten und subtvopischen Alimaten angebaut werden. fast jeber Boden und jebe Lage eine Borliebe zeigen für eine ober einige besondere Barietäten, so geht daraus die Nothwendigkeit bervor, sich für biefe verschiedenartigen Klimate und Boben geeignete Sorten zu verschaffen. In Nord Amerika ist dies in großartigem Maßstabe und ganz spstematisch ausgeführt worden, und ging baraus eine Raffe hervor, welche viel robufter ift als die meisten unserer englischen und kontinentalen Sorten, benn wenn unsere vielen guten Erbbeeren an Gute verlieren, so ift dieses bauptfächlich ihrer verweichlichten Constitution auguschreiben. Die Gesundheit und Kraft ber meiften ameritanischen Barietäten veranlaffen uns, fie als geeignete, in unfer beimisches Bucht-Buch einzuführende Eltern anzuseben, denn wenn auch die amerikanischen Sorten durchaus nicht ober nur in wenigen Fällen für unfer feuchteres Klima, fo namentlich in einer naffen Rahreszeit geeignet sind, so scheint uns doch in ihrer großen Fruchtbarfeit, Barte und fraftigem Wachsthum verbunden mit guter Fruct-Größe gerade bas zu liegen, mas uns hier auf dieser Seite bes Oceans in Bezug auf vorzügliche Gesundheit und Constitution ber westeuropäischen Barietäten abgebt. — unsere Bettern baben die Sache vom praktischen und gewinnbringenden Standpunkte in die Hand genommen und uns in ber Erzeugung harter, reichtragender und großfrüchtiger Barietäten, die fic für ben Martt, für Daffen-Rulturen eignen, übertroffen. Durch Ginführung des amerikanischen Erdbeerenblutes erhalten wir eine Berichwägerung von zwei biftintt acclimatifirten Raffen, und unferer Anficht noch muß eine folde Bermandtichaft für unfere fünftlich erzielten und fultivirten Früchte ebenso viele Borzüge darbieten, wie dies bei der allzu civilisirten menschlichen Raffe ber Fall gewesen ift. Denfelben Weg verfolgend, welcher in Amerika zur Bewinnung von Erdbeeren-Sämlingen eingeschlagen wurde, bürften babei folgende Bunfte im Auge behalten werden:

Constitution und makig fraftiges Bachsthum.

Fruchtbarkeit. Dauerhaftigkeit und äußere Festigkit, um die Früchte zum Transport geeignet zu machen.

Boblgefdmad und Bute. Größe und icones Ausseben.

Was die letteren Bunkte anbetrifft, fo werden dieselben von Bielen, welche Maffentulturen für Marktzwecke betreiben, als diejenigen angeseben. welche das blaue Blut der Erbbeere ausmachen, mahrend andererseits Privatgärtner die Güte der Frucht in den Bordergrund stellen, da ja Erdbeeren ebenso sehr den Gaumen reizen wie das Auge erfreuen sollen. Somit find wir barauf hingewiesen, für eine genügende Babl und Mannigfaltigleit von Sorten zu forgen, um eben all' ben besonderen Aufgaben genüge leiften zu können. Thörichterweise suchten wir nach bem Stein des Weisen, indem wir alle gewünschten Eigenschaften in einer Sorte an vermischen trachteten. Dag dies begehrte Ziel noch nicht erreicht worden ift, braucht wohl kaum erwähnt zu werden; auf dem interessanten Gebiete der Anzucht von Sämlingen dürfte dies noch mehrere Erdbeeren-Freunde zu weiteren Bersuchen anregen. Bon praktischer Seite macht fich das Bedürfniß am meisten fühlbar, frühe, reiche Ernten und spate Sorten zu erzielen, beren Frlichte bei entsprechender Größe und seinem Wohlgeschmack ein sestes Aeußere und eine glänzend scharlachrothe Farbe ausweisen, sich auch längere Zeit halten. Die conische oder herzförmige Gestalt dürfte vielleicht am meisten geschätt werden, auf alle Fälle muß aber die Form eine regelmäßige sein, muß ferner die Pflanze hart, von mäßig kräftigem Wuchse, widerstandsfähig sein und ziemlich ergiebig an Auskausern, soll der kräftige Stiel etwa zehn die zwölf glatte und regelsmäßig geformte Früchte tragen, die nicht auf der Erde liegen, aber auch nur etwas durüber stehen; die Früchte müssen außerdem einen vorzügslichen und besonderen Wohlgeschmack besitzen, doch ist es nicht nöthig, daß alle Sorten in letzterer Beziehung sich ähneln, Mannigsaltigkeit und Neusbeit sind sogar wünschenswerth, um dem verschiedenen Geschmacke zu entsprechen. Wenn sich schließlich all' diese Eigenschaften Sorten anhasten lassen, die sich auch zum Treiben eignen, so wird dies ein großer Schritt verwärts sein.

Bie biefe Biele erreicht werben tonnen.

1. Man sae Samen aus von solchen Früchten, die durch natürliche Areuzung erzielt wurden, die eine schöne Form bestigen und sich obiger Ausgabe möglichst nähern. Für frühere Sorten dürsten vielleicht Sir Joseph Baxton und Noble ober auch Auguste Nicaisne hierbei in Betracht gezogen werden, für die Verbesserung der Markt- und späten Sorten weisen British Queen, Commander, President, Dr. Hogg, Loxford Sall, Waterloo, Latest of All ober Eleanor ähnliche Borzüge auf.

2. Man führe kinftliche Kreuzungen zwischen ben beften englischen

und ausländischen Barietaten berbei.

Art und Weise bes Borgebens.

Gleich nach der völligen Reife der Frucht kann der Same ausgefäet werden, — man zerquetsche die Frucht in der Hand, wasche das Fleisch ab und lasse den Samen durch ein seines Sieb oder ein Stück Mussellin gehen und ihn dann trocknen. Darauf wird er sofort in eine flache, mit ziemlich leichter Erde angesüllte Kiste oder Schale gethan, seucht gehalten und an einen schatigen Plat gebracht, bis Keimung eintritt, was ge-

wöhnlich nach zwei ober brei Wochen ber Rall ift.

Sobalb die Sämlinge zum Pickiren groß genug sind, werden sie in Kössen oder auch einzeln in ganz kleine Töpse gepstanzt, später von Zeit zu Zeit in größere gebracht oder auch, je nach Wunsch gleich ins Freie ausgepstanzt. Die Früchte lassen sich auch an einem recht sonnigen Plaze trocknen und so die zeitig im Frühjahr ausbewahren, wo dann die Samen abgerieben und gereinigt werden, um darauf in ähnlicher Weise ausgesäet und behandelt zu werden. Die erste Methode hat den Borzug, daß man Zeit gewinnt, und sie einschlagend, sind wir im Stande gewesen, vierzehn Monate nach der Aussaat von einigen der Sämlinge Früchte zu erzielen. Durch letztewe Methode wird die Ausbewahrung und Erhaltung vieler Keiner Pflanzen während der Winter-Monate vermieden, läuft man nicht beständig Gesahr, seine Sämlinge durch Schnecken- und Insetenfraß einzubüßen. Erstere, die wir zu der unsrigen gemacht haben, war auch die bes verstorbeness Dr. Roden, der sich als Erdseeren-Rüchter und Ber

besserre eines wohlbegründeten Ruses erfreute. Sobald die Sämlingspssanzen start genug sind, pstanzen wir sie in Reihen 1 Jus dis 1 Jus 3 Zoll von einander entsernt aus und lassen zwischen den einzelnen Reihen einen freien Raum von 2 Jus 6 Zoll. Hierdurch wird einem gute Gelegenheit geboten, während der ersten zwei Jahre einige Ausläuser zu erhalten und selbige zu prüsen, denn wenn auch einige der Pstanzen schon in dem der Aussaat folgenden Jahre blühen und Früchte anseizen mögen, so thun viele dies erst im zweiten Jahre, lassen sich dann erst einer einzehenden Prüsung unterziehen. Wo es sich aussühren läßt, ist es ein guter Plan, die Sämlinge an die Seite eines offenen Weges zu bringen, der eine südliche Lage hat, weil dort die Pstanzen reichlich Licht und Lust erhalten, dort leicht gewartet werden können.

Bie und womit foll man Rreugungen anftellen.

Erfcheint es wünschenswerth, zwei biftintte Barietaten ober Arten unter fich zu freugen, muffen bie Eltern burch gefunde und fraftige, wenn auch nicht zu fraftige Bflangen vertreten fein und empfiehlt es fich ber Sicherheit und Bequemlichteit wegen an, die beabsichtigte samentragenbe Pflanze in einem Topfe zu ziehen. Die Staubbeutel muffen von ber zu befruchtenben Blume vermittelft einer Meinen, fcarffpitigen Scheere einen Tag vor dem vollen Aufbrechen entfernt werden und follte der Blutbenstaub der auserwählten männlichen Blume zeitig an dem barauf folgenden Morgen auf die Bistille der auserkorenen Samen tragenden Blume gebracht werden; da hierbei die Möglichkeit eintritt, daß die Organe nicht genügend reif ober entwidelt find, ift die Operation einige Stunden spater zu wiederholen, wenn auch gemeiniglich das erfte Auftragen des Bluthenstaubes schon ausgereicht hat. Sobald es sich zeigt, daß Befruchtung eingetreten ift, werben alle nicht erforderlichen Blutben und Fruchte von ber Pflanze entfernt, um biejenigen, welche Samen tragen follen, berart zu fraftigen. Ein anderer Borzug, die Pflanzen, welche die Berfuchsobjette ausmachen, in Töpfe zu feken, liegt barin, bag man fie antreiben ober gurudhalten fann gur Berwendung mit Barietaten, die im Freien früher ober später blühen, auch läßt fich die Operation selbst unter Bebedung sicherer ausführen, bagegen ift bei einer vielpiftilligen Blume wie jener der Erdbeere ein Gaze-Schutz unnöthig. Rathsam ift es, bei ber Befruchtung bes Guten nicht zu viel zu thun, mit anderen Borten nicht zu viel Bluthenstaub aufzutragen, ba, wenn viele Samen von einer Frucht erzielt werden, selbige im Allgemeinen fomachlicherer Beschaffenheit find, als wenn nur wenige gut entwickelte Samen bas Resultat sind. neigen auch ber Anficht zu, daß ein Uebermaß fremben Bollens bei ber Erbbeere ein Borberrichen ber Mertmale der Bollen tragenden mannlichen Bflanze begünftigt.

Was bie zu erzielenden Resultate betrifft, so läßt sich im voraus erwarten, daß, da die kultivirte Erdbeere eine durch Kreuzung gewonnene Frucht ist, eine beträchtliche Berschiedenartigkeit zu erwarten steht, wie desgleichen einige beträchtliche Abweichungen in der durch Zwischenkreuzungen zu erzielenden Nachkommenschaft, — im Allgemeinen wird letztere aber Merkmale ausweisen, welche die Witte halten zwischen den beiden Eltern und Ausdauer wird möglicherweise zu

bem vorgestedten Riele führen. Da wir jedoch bei Erdbeeren seit so langer Reit Kreuzungen vorgenommen haben, ift es folieflich etwas entmuthigend, wenn man fich sagen muß, daß Noble, mahrscheinlich ber bemerkens= werthefte Bewinn unter ben Erbbeeren ber legten Rabre, ohne fünftliches Ginfdreiten erzielt murbe. Bielleicht wünschen Ginige, über ben wirtlichen Urfprung ber Sorte naber orientirt au werben, - bas läßt fich mit einigen Worten thun. Im Jahre 1884 faeten mir die Samen einer von uns fultivirten großen und bubichen Frucht von Forman's Excelsior aus, (eine auf leichtem Boben schöne und geformte Erdbeere mit feftem Fleifc); aus biefer Aussaat gingen nur funf Bflanzen bervor, eine berfelben erwies sich berzhafter als der Reft und wurde nache bem "Ennobled", die übrigen waren teine Acquisitionen. wir nun in Betracht gieben, daß mabrend unserer zweiundbreißigjahrigen Hybridifations-Thätigkeit wenigstens 1000 Erbbeeren-Sämlinge berangezogen, von biefen bis jest nur neue in die Welt geschickt murben, wenn auch alle gepruft werben mußten, viele bei jahrelanger Rultur bei Seite gesett wurden und daß aus einem kleinen Schlag von fünfen, das Refultat einer natürlichen Kreuzung, ein distinkter Gewinn hervorging, so gelangen wir zu ber Ueberzeugung, daß die Arbeit eines Hobridisators, ber nur auf folde Resultate hinweisen tann, burchaus nicht befriedigend und ebensowenia gewinnbringend ift. Wenn auch Noble nur das Resultat einer natürlichen Kreuzung war ober durch Wind- ober Infelten-Thatigteit berbeigeführt wurde, sind wir doch mit einiger Berechtigung im Stande, ihre Bucht anzugeben, welcher ameritanisches Blut beigemengt ift, ba bie Frucht, von welcher sie genommen wurde, von einer Reihe ber Formans Excelsior stammte, welche an eine solche von Sharples Seedling grenzte, eine große, frube und fraftige Gorte, und wenn bie Belaubung, der Habitus, die Frucht, die Reifezeiten dieser zwei Barietäten geprüft und in Erwägung gezogen werben, wird baraus ziemlich beutlich bervorgeben, daß Noble einen guten Theil von beiden dieser Barietäten in sich trägt, die Borzüge ameritanischen Blutes bier ohne menschliche Einmischung gesichert wurden. Der Ginfluß, das Uebergewicht von Noble wird jedoch ohne Zweifel bei ben zu erscheinenden Barietaten augenscheinlich sein, denn indem man Areuzungen zwischen ihr und all' den besten Barietäten anstellte, die Kreuzungen in den meisten Fällen umdrehte, wurden eine große Bahl von Sämlingen gewonnen, die jett weiter geprüft werben. Bei Berfolg unserer eigenen Arbeit haben wir gefunden, daß der Samen von Noble leichter ift, nicht fo frei keimt wie jener ber mit ihrem Bollen betreuxten Barietaten und vielleicht ift diefer Unvolltommenheit des Samens von Noble die Fruchtbarkeit in Bezug auf Quantität und Größe der Frucht zugeschrieben Wir haben ebenfalls mit Erfolg bas Blut anderer ameritanischer Sämlinge bei unseren Areuzungen eingeführt und neigen uns bem Glauben zu, daß durch diese Einführung neuen Blutes die größere Wahrscheinlichkeit liegt, unsere eigene einbeimische Erbbeeren-Raffe weiter zu bringen, - ein Feld, welches noch für weitere Fortschritte geöffnet ift.

Gine Wassermelone der westlichen Rasahari-Bufte (Sildafrita). Bon Gartendirector Aug. Siebert in Frankfurt a. Main.

Im Frühjahre 1886 erhielt ich unter anderen Samen von Herrn Rarl Molte, einem jungen Frantfurter, ber als Raufmann nach der Capcolonie ging und fünf Jahre lang die weftliche Ralabari-Bufte mit ihren angrenzenden Diftricten bereifte und im vorigen Jahre gludlich gurudtehrte, auch schwarzförnige Samen einer in ber !, Ralabari" maffenhaft portommenden Baffermelone. (Sochft mahricheinlich eine Barietat von Cucumis Citrullus, Seringe von Oft-Afrita, die in den Buften Gud-Afritas quasi spontan auftritt. G-e.) Dieselben murben ausgesacht und hier unter benfelben Bedingungen cultivirt, wie wir es bei unferen Tafelmelonen zu thun pflegen. Bald jedoch liberzeugten wir uns, baß ein Schnitt refp. regelrechtes Ginftugen ber Triebe gang zwedlos fei, benn die Wucherung ber Pflanzen nahm einen zu allgemeinen Charafter an und die Fenfter wurden völlig entfernt. Endlich tamen bie Pflanzen in Bluthe, nachdem ihnen wochenlang fein Baffer mehr gereicht worben war, und setten schließlich auch genügend Früchte an. Um benfelben eine schnellere Ausbilbung zu Theil werben zu laffen, wurden bie Pflangen zeitweise in allen Richtungen reducirt. Das half aber wenig, ba ber Buchs ein ganz enormer war. Erft gegen ben Berbft bin ftagnirte bas Wachsthum, und da inzwischen die Früchte eine ansehnliche Größe erreicht hatten, so wurden jett die Pflanzen bis auf die Grofe bes Diffbeetlaftens gurudgeworfen und wegen schnelleren Reifens ber Früchte bie Kenster wieder aufgelegt. Das Reifwerden einzelner Krückte währte jedoch noch sehr lange und eine annähernd völlige Reife erzielten wir erft nach mehrwöchentlicher Lagerung im Warmhause. Schlieflich erzielten wir boch reifen Samen, wenngleich bas Fleisch auch schwammig blieb und wenig feste Confistenz zeigte; baffelbe batte feinen angenehmen, unreif gurkenartigen Geschmad, was wohl burch nicht völliges Auswachsen und vielleicht auch durch etwas späte Aussaat bedingt war. Herr Rari Notte sagt noch von dieser Melone, daß sie bei den Betschuanen und Rama-quas die wichtigfte Pflanze ift, von den Namasquas "Zzama" genannt wird und ben Buftenfand bort mit weitlaufenben Ranten bebedt. Bluthe ift gelb, die Frucht hat etwa die die Größe eines Straufieneies und da fie fehr faftig ift, so ersett fie ben bort umberschweifenden Bufchmannern und Betschuanen, auch ben weißen Sandlern, bas Baffer. Bei monatelanger Durre ift man meistens nur auf diese Melonen angewie-Die Früchte werben gesammelt, ausgeprefit und ber so gewonnene Saft wird als Wasser zum Trinken, Rochen und Waschen benützt, weil tein anderes zu haben ift.

Was Herr Notte sonst noch über die Begetationsverhältniffe ber westlichen Kalahari-Wüfte zu erzählen weiß, ist so interessant, daß wir Siniges darüber den geehrten Lesern dieser Blätter nicht vorenthalten sollten. Nach persönlichen Ueberlieferungen lesen wir darliber auch in der "Deutschen Colonial-Zeitung": "Zunächst ist noch eine kleine wilde Gurke zu erwähnen, sie wird etwa 5—7 cm. lang und ist auch sehr wasserbaltig. Weiter im Norden der Kalahari wächst anstatt des "Zzama"

eine von Betschunenkassern bort eingeführte sukliche Melone. "Mangotan" genannt. Noch verschiedene Grasarten wachsen bort, von denen das am meisten vorlommende Gagras, welches eine Höhe von 3 Fuß und mehr erreicht, am wenigsten zuträglich für Thiere ist. Dagegen bietet das weiche und kurze Toagras, welches gewöhnlich in zerstrenten Büschen, an den Abhängen der Dünen, zwischen den Kanken der Melone

auftaucht, bem Bieb beilfame und erquidende Nahrung.

Hier wächft auch zwischen den Bisscheln des Grases eine giftige Amaryllis (bort einfach Tulp genannt), die namentlich für die Rinder sehr verderblich ist. Noch giebt es verschiedene genießdare Burzeln hier, sowie kleine Cacteenarten (hiermit sind wohl die saftigen Früchte einiger Mesembrianthemum-Arten gemeint, Cacteen sinden sich in Afrika nicht, ausgenommen die in einigen Gebieten naturalistrte Opuntia). G—e., von süßlichem Geschmad, die von den Buschmännern als Delicatesse verscheißt werden. Wohlriechende, im buntesten Farbenschmelz schillernde Orchideen schmiden auch da und dort den Kand der Wisse. Die nach dem Regen am Westrande der Wisse rasch emporwuchernde Begetation verdorrt aber auch ebenso schnell. Nach wenigen Monaten verschwindet sast jedes vegetablische Lebenszeichen. Alles wird wieder öbe und dürr, als wäre in der Sandwisse jeder Leim auf immer bis in die Wurzel erstätt.

Man trifft auch an einzelnen Stellen, namentlich auf bem Kalthoben, die in Sübafrika so allgemein verbreitete Acacia detinens (von den Hollandern als "Wach en beetje" bezeichnet, weil sie Alles, was in die Nähe kommt, mit ihren scharfen Dornen sesthält) und andere

Meinere. 2-3 Kuß hobe Dornbufche.

Bon Baumen tommt in biefer Gegend nur die Acacia giraffae (Lameelbornbaum) felbft im Innern ber Bufte in größeren Gruppen por. Es find meift uralte Eremplare von toloffalem Umfange mit tletnen gefiederten Blättern und riefigen Dornen. Die Heinen, saftigen Blättchen bilden die Lieblingsnahrung der Giraffen. Da die Baume einen ungeheuren Umfang haben, geben sie auch großen Schatten. Doch webe bem armen, erschöpften Buftenwanderer, der es magen follte, fich unter bem einladenden Schatten niederlaffen zu wollen, um fich vor den Straf. len ber afrikanischen Sonne schützen! Es lebt nämlich in ber Rinde Dieses Baumes, namentlich am unteren Theile berfelben, eine ungefähr 1 cm. große Bede (bort "Zanpan" genannt), bie fich fofort an jedes lebende Wesen anklammert und mit ihrem giftigen Bisse eine äußerst schmerzhafte Beschwulft hervorbringt. Ferner tommt an diesem Baume noch eine andere Zecke, die sogenannte "Boschluis" vor, die sich mit dem Kopf tief in das Bleisch der Weichtheile eingradt und sich voll Blut saugt. Gine solde Wunde, selbst wenn sie rein gehalten wird, erzeugt eine sehr unangenehme Eiterung. Außerbem verscheuchen verschiedene unbeimliche Bafte, wie Spinnen. Scorpione und Schlangen, den Wanderer aus der Umgebung biefer Baume.

Es ist noch ein Baum erwähnenswerth, welcher auf holländisch "Witgatboom" heißt; berselbe schwickt einen rothen Gummi aus, der vielfach gegessen wird. Die Wurzel dieses Baumes ist groß, von weißer

Farbe, sehr porös und suß, die Eingeborenen machen Bier aus der Burgel ober effen sie zu Brei getocht. Dieser Brei soll sehr nahrhaft sein. Auch wird diese Burgel, in kleinen Studen geröstet, als Kaffe getrunken und hat durchaus keinen schlechten Geschmad.

("Fruchtgarten.")

Die Doppelverebelnng ber Gewächse.

Bon Ch. Baltet in Tropes*).

Bekanntlich ist der Zweck des Veredelns der Gewächse der, die Bermehrung der Arten unter Erhaltung ihres Charakters auf leichtere und schnellere Weise, als es sonst möglich ist, zu erlangen. Beim Beredeln wird vorausgesetzt, daß Unterlage und Edelreiß nahe verwandt seien. Selten lassen sich verschiedene Gattungen auf einander veredeln, doch liesern Birne und Quitte hiervon eine Ausnahme. Indes es zeigen selbst die einzelnen Sorten sich dei der Veredlung verschieden. Nicht alle Birnsorten z. B. verdinden sich so innig mit der Quitte als Unterlage, wie es zum guten Gedeihen erforderlich ist; man ist daher gezwungen, die Quitte durch eine ihr zusagende Sorte zu veredeln, und auf diese Beredlung setzt man erst diesenige Sorte, welche einer direkten Verdindung mit Luitte widerstrebt. Diese zweimalige Beredlung begreift man unter den Namen der Doppel- oder Zwischenveredlung.

Noch einen anderen Zwed verfolgt man öfter bei dieser Art der Beredlung, nämlich den, dem Baum der veredelten Sorte auf der sehr kräftig treibenden Zwischenunterlage eine Form zu geben, welche derselbe nicht erhalten würde, wenn er auf seine eigenen Aräste angewiesen ware. Was die Früchte dieser doppelten Beredlung betrifft, so sind dieselben schöner an Farbe und in jeder Hisioch schmachafter. Schon Clande Mollet, La Quintipe, Duhamel und ältere Pomologen empfahlen die Beredlung auf Veredlung, um die Reise der Früchte zu beschleunigen, die

Größe zu vermehren und ben Wohlgeschmad zu erhöhen.

Man erzog gesunde Früchte der Binter-Dechantsbirne und der St. Germain, die bekanntlich dem Rostpilze und dem Aufreißen sehr ausgesetzt sind, indem man die Haupttriebe durch aufgesetzt gesunde Triebe derselben Sorte umpfropfte. Das Einsetzn von Fruchtaugen und Fruchtäften ist von derselben Bedeutung, denn nie sind die Früchte schwer als auf solchen Beredlungen. Berschiedene Züchter oculiren Pfirsiche auf ältere Bäume, um neue Fruchtäste zu erlangen, auch erzielen die frühen Sorten noch eine größere Fruchtäste zu erlangen, auch erzielen die frühen Sorten noch eine größere Fruchtreise. Ein Marseiller Liebhaber versebelte auf diese Weise die Amsden-Pfirsich auf Wasserreiser von Aprikosen-bäumen.

Wie schon bemerkt, gebeihen eine Anzahl Birnen nicht auf Quitte, wie z. B, die Krummholzbirne, Bosc's Flaschenbirne, Or. Bretanneau, Engl. Sommer-Butterbirne, Graue Winter-Butterbirne (Bourré de

^{*)} Aus feinem vorzüglichen Bette : "Le surgreffage des vegetaux".

Lucon), Broom Bart, Lecksbirne von Lovenjoul, Goubault's Dechantsbirne, Madame Chaudy, Marie Luife, Zuderbirne von Tropes u. bergl.; ihr Leben währt nur furze Zeit. Will man aber boch auf biefer ber Fruchtbarteit febr guträglichen Quittenunterlage die genannten Sorten guchten, so oculire man die Quitte querft über ber Erbe mit einer recht fraftigen, ihr zusagenden Sorte, z. B. der Pastorenbirne, Gellert's Butterbirne, Bierre Joigneaux, ber Jaminette, ber Sageret's Bergamotte, welche Sorten auf ber Beredlungsstelle nicht einen solden großen Wulft bilden, wie die Amanlis, die Sommer-Apotheker, die Hofrathsbirne, die Brüffeler grune, Madame Favre und Königl. Winterbirne. Die Beredlung auf's schlafende Auge ist vorzuziehen, sie vernarbt besser, der junge Trieb entwidelt sich traftig. Dieser entstandene junge Trieb tann nun seinerseits schon in demselben Jahre das Ebelauge der widerstrebenden Sorte im Anguft erhalten, vorausgesett, daß er die nothige Starte befitt, wo nicht, fo geschieht es im folgenden Jahre. Wir empfehlen eine Entfernung von 20 cm zwischen beiben Beredlungen zu laffen, bes befferen Saftzufluffes wegen, denn die beiden zu nahe stehenden Beredlungsstellen, wenn fie noch außerdem Bulfte bilben, konnten der Rufunft des Baumes schaden.

Im Jahre 1830 schlig Sageret und nachher Aug. Rividre vor, die Quitte auf den Beigdorn zu veredeln, um nachher darauf eine für trocene Böben geeignete Birne zu erzielen, doch schlugen diese Bersuche fehl. Warum? Wahrscheinlich, weil wir drei verschiedene Genera

burch zwei zu nahe stehende Wülfte vereinigen wollten.

Hage rechts, 1 Auge links und bas britte als Leittrieb in ber Witte. Die Palmette wird nachher auf gewöhnliche Weifer weiter ber Erbeitet.

Manche Arten der Pflaumen bilden schlechte Hochstämme, z. B. die Mirabellen. Um diesem Uebel zu begegnen, verede man über der Erde den Wildling oder Sämling mit einer flottwüchsigen Art, wie die Schöne von Löwen, Reine Claude von Bavay, Mitchelson u. s. Sobald der Trieb die gehörige Stärke besitzt, erhält er die schwachwüchsige Mirabellen-

forte u. bal. m.

Die Erziehung der hochstämmigen Apritose zwingt uns oft zur Doppelveredlung. Auf den Pflaumensämling oder Wildling veredeln wir zuerst die Schöne von Löwen, die Reine Claude von Bavay u. s. w. und auf den entwickelten Stamm dann die Apritose. Die träftig wachsende Reine Claude von Dullins ist dagegen untauglich als Unterlage für Apritosen.

Manche Baumschulbefiger haben gewiffe fraftig machsenbe Formen ber Damascener Pflaume und ber St. Julien, welche fie als Zwischen-

veredlung benüten.

Bezüglich ber Pfirfic, welche auf Mprobolane nur ein furzes Leben

fristet, ist es nothwendig, die Damas noir, die St. Julien und die Bsirsichpstaume als Awischenveredlung zu verwenden, je nachdem die Sorten

es verlangen.

Die Kirsche, auf Prunus Mahaleb verebelt, verlangt die Doppelveredung, sobald man in mageren Böben buschig wachsende Arten, wie Kaiserin Eugenie, Lemercier, Großer Gobet u. s. w., in größeren Bäumen besigen will. Man nimmt in Folge dessen die Hilse fehr träftiger Arten in Anspruch, wie Anorpel-, Herz- und gewisse Weichseltirschen Die gewöhnliche saure Kirsche wurde jedoch als Zwischenveredlung sich nicht

eignen, fondern als Wilblingsunterlage.

Bas die Bäume betrifft, beren Früchte zur Bein- oder Ciderbereitung benutt werden, so sind viele Sorten berartig, daß sie ohne
Doppelveredlung trot reichen Bodens einen schwachen Buchs bestigen.
Außer den bereits genannten, sür diesen Zweck geeigneten und schlimmen Bintern am besten trotenden Sorten sind folgende trästig wachsende Birnen, wie die Metzer Bratbirne, Cirole, Moste angbirne, Petit Malin, und unter den Aepfeln: die trästigen Amer Doux, Amere de Berthecourt, Binet Barbarie und die sehr harten Amere Gauthier und Kaile Rouge sehr geeignet, den schwachwachsenden Ciderapfeln, wie Martin Fessard, Peau de Voche, Or Milant, Bedan Blanc, Noz Plat, Marin Onstroy, Hauchecorne und d'Avrolles, als Zwischenveredlung zu bienen.

Die Taselbirnen und Aepsel sind in derselben Lage. Hoch aufschießende Sorten, wie Gellert's Butterbirne, Engl. Sommer-Butterbirne, Gute Luise von Avranches, müssen zu Trägern der im Holze schwäcklichen Sorten werden, als da sind: die Clairgeau, Beurre Gambier, Beurre de Courcelles, Olivier de Sorres, bronzitte Herzogin von Angoulême u. s. w., ebenso für die gern aufreißenden, wie die Angelique Leclero, Floris' Butterbirne, Colmar de Mars, Schwesterbirne, Madamo André Loroy, van Mons' Butterbirne u. dergl. Unter den Aepselin sind für gedrungen wachsende Sorten: Charlamowsky, Königl. Kurzstiel, Jacquin, Ananas-Reinette, Carmeliter-Reinette. Muscat-Reinette; die slottwüchsigen: Eisapsel von Croncels, Reinette von Cuzy, Schöner von Bontoise, Winter-Rambour, Aftrachan, Alexander gute Träger.

Bas nun die Ziergehölze betrifft, so sind auch viele auf Doppelveredlung angewiesen. Die flotten aufrechten Triebe der Sordus aucuparia, Mespilus Smithi, vieler Weißdornarten u. dergl. gestatten uns,
die schwachwüchsigen und Trauerkronen ihrer Berwandten in gewünschter
Beschaffenheit zu haben. Liebhaber der Alpenrosen sinden in Rhododendren catawdiense album elegans und roseum magnum bereits
auf den pontischen Rhododendron veredelt eine tressliche Unterlage für
ihre Lieblinge. Robinia Decaisneana als Mittelveredlung auf schwache
Robinia Pseudo-acacia eignet sich für die seinholzigen Arten. Cytisus
Ladurnum erhält zur Doppelveredlung eine seiner trästigen Spielarten,
um als Aronenstamm eine der kurzssteligen und zurten Cytisus- und
Genista-Arten zu tragen. Auf Liguster veredelter krästig wachsender
Marly-, Trianon- oder Gloire de Croncels-Flieder liesert, mit Syringa
rothomagensis-Sorten veredelt, herrliche Hochstämme. Die raschwüchsige
Moosrose Madame Piravoy auf der in trodenen Böden stäftigen

Manetti-Mosenunterlage Nesort für Aemontant, Thee, Gourbon und Noisette schöne Unterlagen von Hochstämmen und gewiß theilen diese Eigen-

schaften noch andere Rosen.

Eine Art bes Propfens mit oculirtem Reise filhren wir noch zum Schluß an. Nehmen wir z. B. ein Pflaumenreis im Sommer, oculiren bies mit der Pfirsich oder Aprilose, so können wir es zur Zeit des Pfropfens im Frühling in gewöhnlicher Art auf eine Pflaumen-Unterlags übertragen, woselbst es schnell anwächst, aber Pfirsich und Aprilosentriebe entwickelt. Im Süden Frankreichs sahen wir eine ähnliche Vermehrung mit der Rose indica gle Unterlage, auch war die Myrobolane im Boraus mit Aprilosen, Pfirsich, gefüllter Myrobolane und Prunus Pissardi veredelt.

Ueber ben Urfprung ber Dahlia.

Auf der seitens der Kgl. Gartenbau-Gesellschaft in London ins Leben gerufenen Dahlia-Conferenz hielt Herr Hibberd einen Bortrag über obiges Thema und lassen wir denselben hier im Auszuge folgen:

Reine Blume, fagt ber Bortragende, bringt einen fo weiten Preis von Mertmalen bervor wie die Dahlia und wird bies burch die augenblickliche Ausstellung vollauf bestätigt; — man sieht aber auch, daß biese Kormen mit all' ihren verschiedenen Mertmalen fo eng unter einander verwandt find, daß bei forgfältiger und unermüblicher Pflege Uebergange von einer in die andere Form zu erzielen find. Herr Canell von Swap-ley hat in den letzten Jahren nicht weniger als 50 oder 60 Barietäten aus einer einfachen, "Gerarde" genannten Form gewonnen und Fälle von einer noch größeren Bariation laffen fich leicht vorstellen. Die Dahlis foll in Mexito lange por ber Entbedung jenes Randes burch bie Europäer fultivirt worden sein. Schließlich gründeten die Spanier in ber Sauptstadt Mexito einen botanifden Barten und murbe ber erfte Direttor beffelben mit ber Dahlia unter bem megitanifden Mamen Acocotli belannt (Hernandez, "History of Mexico 1651", in welchem Werke zwei Arten abgebildet find). In seinem 1787 veröffente lichten Berichte über eine Reise nach Quaraca liefert Berr Thiern Menonville weitere Mittheilungen über unsere Bflanze. Befanntlich mar diefer Botaniler vom frangofischen Ministerium beauftragt, von ben Spaniern auf diese ober jene Weise bas Cochenille-Inselt zu erlangen und nach Franfreich zu bringen. Als er nun in ben Borftabten Quaracas einen Garten betrat, der an eine Opuntia-Pflanzung grenzte, worauf diefes Amseit lebte, wurde er in Erstaunen versent durch die Schönheit d'une Astère violette et double, aussi grande que celles de France, mais produite par un arbuste très semblable par les feuilles pinnées à notre sure au. Ein Heisender mit Namen Survante foidte Samen von Mexito an ben Abbe Cavanilles, der aus derfelben eine halbgefüllte Barietät erzog, welche in Madrid im October 1790 zur Blüthe gelangte. Im Januar bes folgenden Jahres wurde ber Name Dahlia zu Ehren eines schwebischen Botaniters Dahl in bem erften Banbe ber "Icones" von Cavanilles unter bem specifischen Namen — Dahlia pinnata — veröffentlicht. 3m britten Banbe biefes Wertes erschienen seine Dahlia rosea, jeht als variabilis befannt, und D. coccinea, die als bistintte Art beibebalten wurde. Dant der Freigebigkeit von Cavanilles verbreiteten fic biese seine Bflanzen alsbald und gelangte bie erfte Sendung im Jahre 1802 nach Baris. Zwei Jahre später wurden Samen durch Lady Holland nach England geschickt, aus welchen mehrere biftintte Barietäten von D. variabilis gewonnen wurden. Unter ber Begründung, daß icon eine andere Bflanze in ber Linne'ichen Alasse Dioocia mit bem Ramen Dahlia belegt worden sei, ersette Willbenow benselben burch Georgina, boch war berselbe nicht stichbaltig. insofern Thunberg's Manustript erst einige Zeit nach bem ersten Bande ber "Icones" veröffentlicht wurde. Dan muß unwillfürlich lächeln, wenn man erfährt, mit welcher Sorgfalt bie erften Rulturversuche von Dahlion ins Wert gefett wurden, um die wirklichen ober imaginaren Schwierigkeiten zu überkommen. Gegen bas Jahr 1804 führte Laby Holland besgleichen Dahlia coccinea nach England ein, fie erwies fich gleich ber vorbergebenden Art als febr veranderlich, lieferte ebenfalls icon in den ersten Rabren eine Menge distinkter Barietäten. Allmäblich artete die Dahlia-Rultur zu einer formlichen Manie aus und fab man febnfüchtig nach einer gefüllten Form aus. Im Jahre 1812 wurde die erfte gefüllte Dahlia im "Botanical Magazine" t. 1885 abgebilbet und während ber folgenden zwei Rahre nahm die Rahl ber gefüllten Barietaten beträchtlich zu. Wegen ihrer außerorbentlichen Bariabilität, ber eben burch die Rultur bedingten erfolgreichen Beränderungen, befaßte fic alsbalb Rebermann mit dieser Kultur, wenn auch 20 bis 30 Mark für eine einzelne Pflanze bezahlt wurden, die einfachen Formen mit ben gefüllten gleichen Schritt hielten. In ben Jahren 1820—1840 hatte bie Dahlia ihren blumistischen Höhepunkt erreicht, man kannte damals nicht weniger als 3000 biftinkte Barietaten von ihr. Gegen 1850 nahm bie Liebhaberei für biefe Pflangen mehr und mehr ab und gehörte es au ben Geltenbeiten, fie auf Ausstellungen ben erften Plat einnehmen zu feben. Etwa zu biefer Zeit erschien zum erften Mal die sogenannte Cactus-Dahlia, wenn es auch taum erwähnt zu werben braucht, bag bie Glowworm von 1850 in keiner Weise mit der jegigen Juare zi zu vergleichen ift, welch' lettere allen Ansprüchen als Ausstellungsobjette vollauf genugt. In seiner Ansicht, wie viele Arten in der Gattung Dahlia vortommen, geht der Bortragende, Herr Hibberd, wohl zu weit, indem er die von Botanisern zugelassenen 8 bis 9 Arten, wie coccinea, excelsa, gracilis, Maximilina, imperialis, Merckii, scapigera und variabilis auf lettgenannte und imperialis reducirt. Da variabilis im Stande war, viridiflora oder Crimson King zu produciren, konnen auch ebenfalls, meint Hibberd, Merckii, coccinea etc. aus ihr hervorgegangen sein und läßt er die Krage offen, ob nicht selbst D. imperialis eine D. variabilis unter veranderten Bedingungen set.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Masdevallia Schuttleworthii, Rchb. f. Diese im Jahre 1874 in Neu-Granada entbedte und in unseren Sammlungen schon vielssach vertretene Art gehört zu den besten Einführungen in der Gattung Masdevallia. Gartenstora, Heft 17, Tas. 1329.

Cyclamen persicum giganteum splendens fl. pl. Gestüllte Cyclamen gehören freilich nicht mehr zu ben großen Seltenheiten sie sind aber wohl bis jest noch nie farbig abgebilbet worben.

l. c. Heft 18, Taf. 1330.

Asparagus Sprengeri, Rgl. Ein sehr hübscher Strauch von Port Natal, der im Habitus an Asparagus plumosus erinnert. Die zahlreichen weißen Blumen sind von angenehmem Geruch. Als Ampelpflanze sehr zu empsehlen. l. c. Abb. 80.

Vriesea Gravisiana, Wittm. n. sp. Eine, einschließlich des Blüthenstandes, 1,25—1,50 m hohe Pflanze. Blattrosette 1 m Durchmesser. Blätter ca. 50, breit riemensörmig, an der Scheide dunkelpurpurbraun, sast schwarzbraun, Spreite bell graugrün, undeutlich dunkelgrün gesenstert, beiderseits glatt und glänzend, ca. 50 cm lang, in der Mitte ca. 6 cm breit. Der Blüthenstand bildet vier Regionen, eine untere, ca. 60 cm lange, welche grüne, spiralig gestellte Hochblätter ohne Blüthen trägt, eine edenso mit grünen, spiralig gestellten Hochblättern versehene Region, aus deren Hochblättern, shne Blüthenähren entspringen, eine Region nur mit kleinen Hochblättern, ohne Blüthen und endlich eine endständige Aehre, die den seitlichen ähnlich ist. — Baterland unbekannt.

Masdevallia guttulata, Rolfe n. sp. Eine sehr interessante kleine Art, die zur tovarensis-Gruppe gehört, — über ihr Baterland ist nichts Näheres bekannt, in Kew und Glasnevin wird sie kultivirt. Die Blumen sind halb so groß wie jene von M. tovarensis, sind gelblichs weiß, gestedt und leicht purpurn angehaucht.

Gardeners' Chronicle, 6. Septor.

Cypripedium "Alfred", N. E. Br. (new hybrid). Eine Kreuzung zwischen C. vonustum und C. philippinense (C. laevigatum), lettere die Bollen-Pflanze. Eine recht diftinft aussehende Pflanze, beren Werfmale entschieden zwischen jenen beider Eltern liegen.

Cypripedium "Alice", N. E. Br. (new hybrid). Diese Reuheit wurde von dem mit C. Spicerianum befruchteten C. Stonei gewonnen. Die zu zweien auf einem Bluthenstiele stehenden Blumen zeigen eine blasse und hübsche Färdung.

Cypripedium "Constance", N. B. Br. (new hybrid). Eine blaffarbige Hybride zwischen C. Curtisii (männliche) und C. Stonei (weibliche Pfl.).

Sämmtliche drei Hybriden wurden von Herrn A. J. Reeling, Obergärtner bei Herrn D. Drewett von Riding gezüchtet und kamen zur selben Reit in Bluthe.
1. c. 13. Septbr.

Masdevallia fulvescens, Rolfe, n. sp. Eine sehr niedliche Neine Art von Neu-Granada, augenscheinlich mit M. infracta Lindl. vertoendt, ihre Blumen zeigen aber eine glänzendere Färbung. 1. c. 20. Septhr. Rig. 65.

Masdevallia Stella, n. hyb. Eine neue und sehr hibsche Hybride, — Rreuzung zwischen M. Estradas und M. Harryana, lettere die Pollen-Pflanze. Sie hält genau die Mitte zwischen beiden Eitern, die seitlichen Relchblätter und die Farbe der Blumen zeigen eine große Achnlicheit mit M. Harryana, während die Blätter, das obere Relchblatt, die Schwänze der seitlichen, sowie auch der Blumenblätter und die Lippe sich den Merkmalen der Samenpflanze, M. Estradas am meisten nähern.

Clematis Stanleyi. Diese Pflanze wurde schon vor 50 Jahren von Burke in Mocalisberg nahe bei Natal entbedt. Sir B. Hoofer bilbete sie nach getrockneten Cremplaren in den "Icones Plantarum" t. 589 ab und heißt es in dieser Publication "es ist die hübschesse Art einer großen und schinen Sattung und bildet einen augenscheinlich mehrere Faß hohen Strauch, der überall mit einem seidenartigen Filze überzogen ist, wodurch er das Aussehen der seidenartigen Barität der nordameristanischen Anemone patons erhält. Die Blumen sind so groß wie die unserer Kornrade und augenscheinlich von purpurner Farde." Trot dieser vielbersprechenden Beschreidung ist die Pflanze erst im vorigen Jahre durch Samen nach Lew eingeführt worden. Die reise Frucht ist ebenso elegant wie eine Straußenseder und filberig-weiß. Durch Arenzungen mit unseren Garten-Clematis dürste eine neue Rasse erzielt werden.

1. c. Fig. 66.

Laclio-Cattleya Proserpine, n. hyb. Für Areuzungsversinche ist Laclia pumila entschieben eine sehr versprechende Art. Die neue Züchtung des Herrn Seden in dem Etablissement J. Beitch & Sons ist sedensalls vielversprechend. Sie wurde erzielt durch eine Areuzung det Laclia pumila Dayana mit dem Bollen der Cattleya volutina und erzielte seitens der Agl. Gartendau-Gesellschaft ein Werthzeugniss. Eine zur Beschreibung eingeschickte Blume hielt über 3 Zoll im Durchmesser, in Form näherte sie sich der Pollenpstanze, während Färbung derselben sowie auch die vegetativen Merkmale mehr der Mutterpstanze ähnelben.

Cattleys (labiata) Gaskollians picta, n. var. Eine sehr ins Auge sallende Barietät. Die Kelch- und Blumenblätter haben eine Grundfarbe von der gewöhnlichen lila Schattirung, die ersteren sind aber buntfarbig und hell-purpurn geadert, während die letzteren ein breites und scharf abgegrenztes Mittel-Band haben, mit einigen kurzen aussstrahlenden Berzweigungen derselben Färbung. Mit Ausnahme eines oder zwei purpurnen Streisen auf dem vorderen Theile ist die Lippe normal.

Panoratium fragrans. Diese Art wurde icon 1819 von Westindien eingeführt und durfte unter den vielen Arten der Gattung die am häufigsten kultivirte sein. Gine, wegen ihrer großen weißen, wohl-

rischenden Blumen, wogen ihres leichten und reichen Blühens sehr zu empfehlende Pflanze. 1. c. Fig. 71.

Botanical Magazine, September.

Cattleya Lawrenceana, t. 7133. Unterscheibet sich von C. Skinneri, daß die Pseudobulbe nur ein Blatt hat. Die Art wurde vor Aurzem von M. Thum am Fuße des Roraima-Gebirges gefunden, in berselben Loealität, wo sie ursprünglich von Schomburgt entdeckt wurde. Sie wächst auf knorrigen Baumstämmen in der Nähe des Wassers. "Ich habe", sagt Thum, "zehn dis zwölf Eingeborene gesehen, welche jeden Nachmittag ins Lager kamen und von welchen jeder einen Korb trug, der mit diesen lieblichen Pflanzen, viele derselben in voller Blüthe, angefüllt war."

Colmisia Lindsayi, t. 7134. Gine ber neuseeländischen Maßelieboen mit linealen, oblongen, gezähnten Blättern, beren untere Seite raub ift. Die Blüthenlöpfe halten über zwei Boll im Durchmeffer, sind

weiß. lila angebaucht.

Iris Rosenbachiana, t. 7135. Diese harte, knollentragende Art ist von zwergigem Buchs, und stammt von den Gebirgen Turkestans. Sie soll in der Färbung ihrer Blumen mehr variiren als irgend eine andere Art der Gattung.

Reinwardtia tetragyna, t. 7136. Mit Linum trigynum

verwandt, aber mit größeren Blumen.

Caraguata angustisolia, t. 7137. Gine zwergartige Bromoliacoo von Neu-Granada, mit linealen, zugespitzten Blättern und Aehren gelber Blumen, die von orange-scharlachrothen Bratteen ein-

gebüllt find.

Paneratium illyricum. Diese Art wurde in England schon vor 300 Jahren unter dem Ramen Narcissus marinus kultivirt und ist vollständig hart. Als wildwachsende Pflanze findet sie sich häusig in Süd-Jtalien, Corsica, Sardinien und Malta, wo auch die andere südeuropäische Art P. maritimum vorkommt, die indessen viel weniger leicht zu kultiviren ist. P. illyricum hat große eisörmige Zwiedeln, die Blätter sind etwa 1 Juß lang dei 1½ Zoll Breite und trägt der sußhohe Blüthenschaft eine 6—12blüthige Dolde, die Blüthen sind reinweiß, nur im Schunde der Röhre macht sich etwas Gelb bemerkbar.

Garden, 6. Septbr. t. 769.

Cinoraria aurita. Eine hübsche Kalthauspflanze von den Canaren, wo auch noch andere, sich durch Schönheit auszeichnende Arten, wie z. B. C. cruenta heimisch sind. Die Petalen sind nach dem Rande zu schön purpurn, nach dem Centrum zu weiß. Die Pflanze läßt sich bei geeigneter Kultur das ganze Jahr in Blüthe haben, vermehrt sich ebenso leicht durch Samen wie durch Stecklinge. Nach dem Blühen werden die Exemplare dis auf einen Juß vom Boden zurückgeschnitten, dann etwas trocken gehalten, die sie von Neuem wieder austreiben und dienen diese jungen Schüsse zu Stecklingen. Man rühmt den Blüthen einen lieblichen, veilchenartigen Geruch nach.

l. c. 13. Septbr. t. 770,

Cerasus Pseudo-Corasus. Dieser reizende Blütheustrauch ober Baum wurde bereits 1864 durch R. Fortune von China als "Double Japanese Sherry" eingeführt und findet sich jetzt in vielen Gärten vertreten. Im botan. Garten der kaiserl. Universität zu Tokio werden nicht weniger als 12 gefüllte Formen dieser Art aufgeführt.

l. c. 20. Septbr. t. 771.

Crinodendron Hookeri. (Tricuspidaria hexapetala). Dies ift einer ber niedlichsten Sträucher Chiles und eine sehr interessante Pflanze. Dieselbe gehört zu den Tiliaceen, ist mit Elaeocarpus und Aristotelia nahverwandt. Ein etwa 10 Fuß hoher Strauch, der in den niedrig gelegenen, seuchten Thälern von Baldivien und Chiloe heimisch ist. Die Blätter sind etwas sleischig, duntelgrün, runzelig, etwa 3 zoll lang, die Ränder sind gesägt. Die achselständigen Blumen stehen auf langen, sich abwärts neigenden Stielen, sind becherförmig, nicht umähnlich jenen von Clematis coccinea in Form und Festigseit, nur etwas größer; ihre Farbe ist schoen en in Form und Festigseit, nur etwas größer; ihre Farbe ist schoen rosa-carmesinroth. Ein gut gezogenes, blüthendes Topferemplar ist äußerst zierend. Die Blumen dauern lange, die Blüthenkospen beanspruchen lange Zeit zu ihrer vollen Entwickung. Eine Pflanze in Rew war im September mit erbsengroßen Knospen bedeckt, die aber erst im April 1891 aufgeblüht sein werden.

Geum miniatum. Dies ist eine Barietät bes Geum chiloense und soll dieselbe in der Handelsgärtnerei von R. Barker in Tooting gezüchtet worden sein Jedensalls eine sehr zu empfehlende Gartenpflanze, die mit jedem Boden vorlieb nimmt. Die großen Blumen zeigen eine leuchtend scharlachrothe Färbung.

1. c. 27. Septbr. t. 772.

Lachenalia pendula Aureliana. Wird schon die typische Form als eine sehr zierende Capzwiebel angesehen, so ist dies bei der hier abgebildeten Barietät in noch weit höherem Grade der Fall. Letztere ist in allen ihren Theilen viel robuster, der Schaft dichter mit Blüthen besetzt und sind diese, anstatt orangegelb, von einer prächtigen rothen Farbe.

Revue horticole, Nr. 17, color Taf.

Barietaten von frühblühenden Tulpen:

1. T. Lac van Rhein. 2. T. double Murillo. 3. T. Archiduc d'Autriche.

Nr. 1. Große einfache Blume, dunkelroth, mit breiten weißen Randern. Nr. 2. Blume gefüllt, weißefleischfarbig mit Uebergängen zu rosa und hellisa.

Nr. 3. Blume einfach, bunkelroth, purpurn, hellgelb breitgerändert. 1. c. Nr. 18, color. Taf.

Loasa Lateritia (Cajophora). Eine einjährige Schlingpflanze von raschem Buchs, die früher vielfach in den Gärten angetroffen wurde, jett aber wohl infolge der sasten Loasacoon-Blättern anhaftenden beftig brennenden Eigenschaften fast nur noch in botan. Gärten tultivirt wird. Die ziemlich großen, sternförmigen Blumen sind leuchtend orangeroth. Revue de l'Horticulture Belge etc. Nr. 9, color Taf.

Rose Felicité Perpétue. Eine reizende Kletterrose, die 1827 oder 1828 im Garten des Herzogs von Orleans in Neuilly aus einer Aussaat von Rosa sempervirens major hervorging. 1. c. color. Taf.

Abgebildete und beschriebene Ariichte.

Amei russische Aenfel:

Pomme russe Sori-Sinoppe. Ein besonders geschätter Apfel für ben Handel, insofern er selbst ben weitesten Transport bei burchaus nicht sehr sorgfältiger Berpackung ohne Schaben verträgt. Die Sorte reift im December und balt fich gut bis in ben Mai binein, ja felbft noch langer. Die mehr langlichen als breiten, oben etwas fpit zulaufenden Früchte figen ben Stielen febr fest an, fo daß fie von den Winden wenig au leiden baben.

Pomme russe Candile-Sinoppe. Ift empfindlicher als die vorbergebende Sorte und balt fich nur bis jum Frühighr. Als noch teine Eisenbahnen auf ber Krim bestanden, wurde diefer Apfel trot feiner Feinheit weit weniger geschätzt als der Sori-Sinoppe, jetzt hat sich dieses geändert, und wird das Pud (1 Pud — 16 kg) der Candile mit 5—6 Rubel, das des Sori gemeiniglich nur mit $1^1/2-2$, selten mit 31/4 Rubel bezahlt.

Beide Sorien machen eine Spezialität der Arim aus, von wo alljährlich 1/2 Million Buds biefer Aepfel nach Betersburg, Mostau u. s. w. Ihr Aussehen ift ein schönes, auch ber Geschmad ein verschifft werben. Revue Horticole, Nr. 17, Sig. 115 u. 116. febr auter.

Grimes' Golden Pippin. Diese Sorte ift amerifanischen Urfprungs, wurde auf dem Befike von Thomas Grimm gewonnen. mittelgroße, gute ober febr gute Frucht reift im December und balt fic bis aum Mära.

Prince impérial Rudolphe d'Autriche. Die Frucht ist groß bis febr groß, an beiben Enben abgeflacht, mehr breit als boch.

von vorzüglicher Qualität. Reifezeit von December-Februar.

Der Ursprung Reinette d'automne de Wicklembourg. biefer Sorte scheint unbekannt zu sein. Frucht mittelgroß, mit glatter Schale, blaggelb, sonnenseits goldgelb mit carminroth burchzogen. Reifezeit: Auguft, von guter Qualität. Revue Horticole, Mr. 20.

La Pomme de l'Estre. Diefer bubice Apfel bilbet eine Specialitat für Limoufin und ift es zu beklagen, daß seine Anpflanzung bis jest eine febr locale ift. Als Marktfrucht burfte ibm noch eine große Butunft bevorfteben. Der Apfel weift alle möglichen guten Gigenschaften auf, er bat ein bubiches Aussehen, ift als Tafelfrucht ausgezeichnet und von toftlichem Geschmack und Wohlgeruch. Seine Dauer zieht fich vom November bis zum Mai, ja selbst bis zum Juni bin. Der Baum ift febr fruchtbar, von außerorbentlich fraftigem Bachsthum und schonem Habitus. Bulletin d'arboriculture. Nr. 9. color. Taf.

Pera Docteur Menidre. Diese ausgezeichnete Birne wurde von dem berühmten französischen Pomologen André Lerop durch Aussaat gewonnen und nach seinem Freunde, dem Dr. Menidre, Professor an der Facultät der Wedicin in Paris benannt. Im Jahre 1864 trug fie jum ersten Mal in ben Baumschuleu von Leron Früchte. Begen ihrer ganz vorzüglichen Eigenschaften rangirt diese Birne unter den besten Tafelbirnen. Gemeiniglich von mittlerer Größe, erreicht die Frucht in

einigen Jahren ganz bedeutende Dimensionen. Schale rostbraun, Fleisch sehr sein, ohne Granulationen, sehr saftig, füß und parfümirt. Reisezzeit September—October; der Baum zeigt ein sehr kräftiges Wachsthum und ist recht fruchtbar.

Journal de Horticultura Pratica, Nr. 9, Sig. 48.

Seuilleton.

Die Frucht- und Reben-Kultur macht in der Kolonie Südausftralien große Fortschritte. Im Jahre 1885 nahmen die Obstgärten daselbst nur eine Fläche von 10775 Acres ein, und die Weinberge nur eine Fläche von 4585 Acres, 1889 aber waren diese Zissern auf 13200 Acres, bezw. 7352 Acres angewachsen. Die Ergebnisse der südausstralischen Kelterei betrugen im letztvergangenen Jahre 1050000 Gallonen.

Die Kultur des Sisal-Hanses hat auf den Bahama-Inseln nach den neuesten Konsularberichten einen beträchtlichen Umfang gewonnen, und schätt man die Fläche, die mit dem Gewächse angehaut ist, bereits auf 6000 Acres. Englische und kanadische Kapitalisten sind aber eifrig am Werke, noch viel größere Strecken für den Sisal-Bau vorzubereiten, so daß derselbe bald eine der wichtigsten Hilfsquellen der Inseln bilden wird. Einmal bepflanzt, ersordert ein Sisal-Feld Jahre lang keine weitere Bearbeitung und Pflege.

Die Ergebniffe ber nordameritanischen Baumwollenernte find in den letten Jahren so gunftig gewesen, daß sich die mit Baumwolle bepflanzte Fläche in den ausschlaggebenden Staaten zuverlässigen Schätzungen

gemäß nicht unerheblich vergrößert bat.

1889 90 wurden 20 309 000 Acres 1888/89 " 19845 000 "

1887/88 " 10460000 " mit Baumwolle bepflanzt und belief sich die gesammte Produktion im Jahre 1889/90 auf 7250000 Ballen,

" " 1888/89 " 6925000 " " " 1887-88 " 7018000 "

Der Ertrag pro Acre betrug 1889 90 166 Pfund, 1888 89 163

Bfund und 1887/88 164 Bfund.

Babes Leben einer Yucca. Bor fast zwei und einem halben Jahre erhielten die Kew-Gärten den Stamm einer Yucca (wahrscheinlich Y. elata), um dem Museum für Hölzer einverleibt zu werden. Dieser Stamm war 14 Fuß hoch und hielt an der Basis sast einen Fuß im Durchmesser. Bon Wurzeln war keine Spur vorhanden und war die Spize abgesägt worden. Man brachte diesen Stamm daher auch ohne Weiteres in das Museum, wo natürlich für eine durchaus trackene Atmosphäre Sorge getragen wird. Bor einer oder zwei Wochen nun trieben zwei Schüsse aus der Spize des Stammes hervor, der eine war ein Blatt-, der andere ein Blüthentrieb. Bei näherer Untersuchung sond

Min, daß der ganze Stamm noch Saft enthielt, in der That so saftreich war, als ob er eben erst aus der Erde genommen worden wäre. Man brachte ihm deshalb nach dem temperirten Gewächshause, wo er jekt noch in Blüthe steht.

Yucca elata ift der trocknen Buftenregion weftlich von den Felsengebirgen, zwischen den Bereinigten Staaten und Mexiko eigenthumlich. Sie hat aufrecht stehende, steife, faferige Blätter und eine aufrechte, 10—12 Ruß hohe Blütbenähre; die reinweißen Blumen halten gut 4 Zoll

im Durdmeffer.

Das Pfropsen bei Orchibeen. Ein Mitarbeiter bes Journal des Orchidées wirft die Frage auf, ob schon Jemand das Propsen Bei Orchidées wirft habe und wird dieselbe vom Herausgeber verneint, der überdies den Nugen eines solchen Bersahrens ganz und gar in Zweisel stellt. Für den Handelsgärtner dürste dies zunächst seine zu empsehlende Arbeit sein, anders verhält es sich mit dem Bersuchsgärtner. Wir degen sogar die Hossmung, daß es als ein physiologisches Experiment ausgesührt werden wird, sind der Ansicht, daß ebenso interessante wie anregende Resultate daraus erzielt werden können, wie durch das Pfropsen der Phyllocactus auf Poreskia-Unterlage. Wer mag wissen, ob inten somit nicht zu einer zwergigen Unterlage sür Vandas gelangen, eine vossenschaft der Linterlage sinden karte, um darauf zürtliche Arten zu veredeln. Solche Dinge liegen durchaus nicht im Bereich der Unmöglichkeit.

Notospartium Carmicheliae. Die herren Beitch führten biefe reizende Papilionacee por einigen Sahren von Reu-Seeland ein und hat sie fich in einigen Theilen Englands, wie manche andere Bertreter ber neuseelandischen Flora als hart erwiesen. Die Leguminosen, eine auf ber gangen Erbe weit verbreitete Familie, so namentlich auch in Auftralien, haben in ben benachbarten Infeln Reu-Seelands nur wenige, wenn auch recht diftintte Typen aufzuweisen und zu ihnen gebort auch bies Notospartium, welches burch feinen carafteriftischen habitus, bie icon rofa-fleifcfarbenen Schmetterlingsbluthen eine Rierbe für unsere Kalthäuser ausmachen bürfte. Im Baterlande erreicht die Pflanze oft eine Hohe von 20 Fuß. Die grunen, binsenähnlichen blattlofen Zweige bebeden fich im Frühlinge mit reichen Bluthenklustern, doch and, wenn er nicht in Blüthe fteht, macht biefer Strauch ein sehenswerthes Objekt aus. Hier in Deutschland burfte sich berfelbe noch nicht in Rultur befinden.

Ein wohlriechendes Farn von Neu-Seeland. Ueber wohlriechende Farne ist in der letzten Zeit Mehreres, so namentlich in englischen Garten-Zeitungen veröffentlicht worden und das gab zu weiteren Berichten in australischen und neuseeländischen Zeitungen Veranlassung. Herr John Dutton veröffentlicht einen interessanten Brief über diesen Gegenstand in der Weekly Press (Christchurch) vom 16. Mai d. J. Wir ersehen aus demselben, daß die Eingebornen von Neuseeland die Wedel des Polypodium pustulatum verwenden, um ihren Delen u. s. w. einen angemehnen Getuch zu verleihen. Die trodenen Wedel dieses Faunkrauts

verbreiten in Zimmern ober zwischen Buchern einen lieblichen Gernd. ber jahrelang anhält und mit bem ber Beliotrops ju vergleichen ift. Die Eingeborenen trieben, wie es icheint, mit biesem Farn eine Art von Rultus und fucten bie Gigenschaften beffelben gebeim ju balten. wächft in ben Wälbern an ber Weftfüfte Neu-Seelands, besgleichen auf ber Nord-Infel, ift aber nirgends febr gewöhnlich. Belegentlich fiont man auf eine ober zwei Barietäten biefer Art, bei ber einen find bie Webel gegabelt, bei ber anderen gelappt. Der Bohlgeruch tritt am ftärkften bei ben Sporen tragenden Wedeln auf. Im Jahre 1820 wurde bie Art nach England eingeführt, täuflich scheint fie bort aber nicht mehr vorzutommen. Jebenfalls durfte es von Intereffe fein, mehr über bie Bflanze zu erfahren, ob fie überhaupt noch kultivirt wird und ob ihre Webel in ber Kultur einen ebenso prononcirten Geruch befigen.

Chrysanthemum mit grunen Blumen. In einer ber letten Mummern giebt ber Moniteur d'Horticulture eine farbige Ab. bilbung einer Blume, bei welcher bie Blumentronen grun finb. Als Curiofitat rangirt diefes Chryfanthemum mit grunen Dahlien, grunen Rosen und zahlreichen anderen Bflanzen, bei welchen wenigstens bie äußeren

Theile ber Blume die Funttionen der Blätter annehmen. Biele blübende Roßkaftanien waren Mitte September auf ben parifer Boulevarbs anzutreffen, auch junge Blätter zeigten fich auf einigen Theilen der Baumtronen. Der erfte Trieb war zeitig im Fruhjahr burch ben Froft gerftort worden und befürchtet man, daß die Baume, wenn biefer neue Buchs in ähnlicher Beife angegriffen wird, während ber Saft im Stamme und Zweigen circulirt, zu Grunde geben werben.

Hymenanthera crassifolia. Dieje Hymenanthera von Reu-Seeland hat fich in den meiften Theilen Englands als bart erwiefen. wie dies bei manchen anderen neuseelandischen Bflanzen der Rall ift Der Strauch bildet häufig einen fast hemisphärischen, 2-3 Fuß hohen Busch, der mit zahlreichen steifen, mehr oder weniger borizontalen Aweigen be-

fest ift.

Die kleinen, hubschen Blatter find fo bid, um die Bezeichnung orassifolia zu verbienen. Die zeitig im Commer gablreich erfcheinben Blumen find flein und nicht besonders zierend, ihnen folgen im August reinweiße Beeren, die äußerst effettvoll sind, an unsere "Schneebeere" erinnern. Ein sehr leicht zu kultivirender Kalthausstrauch.

Carissa grandiflora. Ein hübscher, compatt wachsenber, ftadliger Straud von Sud-Afrita. Die großen, reinweißen, Jasmin abelichen Blumen erscheinen einzeln ober paarweise in den Blattachseln. Die niedliche Frucht wird gegessen und namentlich zu Conserven gebraucht.

Die neuesten englischen Dahlien:

Dahlia Centennial (J. Cheal & Sons.

Eine ber sogenannten becorativen Barietäten, eine prächtige Garten-Die Farbe ift reich carmefin-purpurn, mit magentarothen pflanze. Schattirungen.

The Mikado (Charles Turner).

Eine sehr hübsche und biftinkte Pompon-Barietat, nicht übermäßig

groß, weiß, carmefinroth gerändert. Man follte sich entschieden bemüben, fleinblüthige Bompons, also ben echten Typus, hervorzubringen.

Comedian, (Keynes, Williams & Co.)

Blume von mittlerer Große, febr biftintte Farbung, icon brongeorangeroth, die Betalen find rosa getüpfelt und carmefin angehaucht. Sehr empfehlenswerthe Acquisition.

Beauty of Arundel.

Eine ausgezeichnete Blume, die mehr als viele andere hierher ge-hörige Barietäten den achten Cactus-Topus aufweist. Die Farbe ift glanzend carmefin, an ber Spike ber Betalen zeigt fich eine Schattirung von Magentaroth.

Yellow B. W. Tait. (H. Canell & Sons). Die Färbung ber Blumen ift ausgezeichnet, glanzend-hellgelb, aber in verschiedenen Nuancen, von welchen die eine in die andere übergebt. - Betalen febr tief und biftintt gefägt.

Dahlia Eldorado. (Ch. Turner).

Blume von guter Größe, portweinfarbig, etwa von derselben Schattirung wie Henry Glassock, aber tiefer und iconer.

D. Othello. (Ch. Turner).

Blume reich carmefinroth.

D. Melita. (T. S. Ware).

Dies ift eine eigenthumlich geformte, aber anziehend gefärbte Blume. die den Ausgangspunkt einer neuen Raffe andeutet. Etwa von der Größe ber echten Bompons, — bie Randblumen find zugespitt, etwas rinnig, aurudaebogen und mit Magenta im Centrum fcattirt, Die anderen fcon

carmefinroth, auf ber oberen Balfte durch Beif gehoben.

Leucophvllum texanum. Diefer berrliche Bluthenftrauch burfte in europäischen Kulturen bis jest taum vertreten sein. Er zeichnet sich burch eine ausdauernde, aschig-weiße Belaubung aus, sowie burch ben Reichthum purpurner, febr ins Muge fpringender Blumen Der Strauch widersteht hoben und trodnen Temperaturen febr gut, ba feine Burgeln bis zu einer beträchtlichen Tiefe in ben Boben bringen. Bei einer Temperatur, welche nicht unter 150 Kahr, fällt, wird die Belaubung in feiner Beise geschäbigt. In einer Schilberung der Wald-Begetation des unteren Rio grande Thales nennt Herr Berdmann diese Pflanze den anziehendften Strauch dieser Region, meint, daß er durch seine vielen purpurnen Blumen, welche bie fammetartige, weiße Belaubung überragen, von teinem anderen in Schönheit übertroffen wird. (Garden and Forest).

Notigen über einige Coniferen. Gin Correspondent des Garden

foreibt aus Fota, Graffcaft Cort, folgendermaßen:

Biele Abies-Arten find hier weit mehr als in früheren Jahren mit ihren zierenden Bapfen beladen, - unter ihnen ift Abies Webbiana vielleicht die schönfte Diefelbe ftammt bekanntlich vom himalaya, bat in England an vielen Plagen burd Frühlingsfröfte zu leiben, bier ift dies gemeiniglich nicht der Kall. Die Bapfen find 6-8 Roll lang, über 2 Roll breit im Durchmeffer und von einer iconen purpurnen garbung. Sie fteben aufrecht, tonnen icon von weitem geseben werben und bilben mit ber filberigen Belaubung einen schönen Contraft.

Abios religiosa. - Die Aweige biefer Art werben jeht burch bas Bewicht ber Bapfen in eine bangenbe Stellung gebracht. Diefe Rapfen find febr gierend, von einer duntlen Farbung und überzogen von gablreichen Rugelden burchfichtigen harzes, bie in ber Sonne glipern. Bir tennen bier zwei Barietaten biefer Art, die eine hat eine buntlere Belaubung und zeigt einen mehr aufrechten Wuchs als bie andere, die Ranfen beider sind aber identisch. Zweifellos befinden sich die schönften Exemplare Europas hier. In Mexito heimisch, ift bie Art gart, so namentlich bie hellfarbige Form.

Abies nobilis hat auch zahlreiche Rapfen an der Spike der Banne. Diefelben find größer als die ber vorhergebenben Arten, find aber wegen

ihrer helleren Färbung nicht so anziehend.

Abies grandis fängt hier jest jum zweiten Male an, Rapfen zu tragen. Es ift bies eine febr fonell machjenbe Art, beren Rapfen aber nur 3 Roll lang find und nicht so gierende Gigenschaften bestien, wie bie vieler anderer; nach dem rafchen Buchfe ju urtheilen, muß biefe Art eine bedeutende Sobe erreichen. Die Ausbreitung ihrer Ameige fteht burdaus nicht im Berhältnig zu ihrer Bobe.

Abies Veitchii trägt bier jum ersten Male Rapfen. Gine febr hübsche Art mit kleinen, dunkelfarbigen, etwa 21/2 Boll langen Bapfen.

Abies orientalis, A. Smithii, B. cephalonica, A. Pinsapo und

viele andere gut befannte Arten seinen bier leicht Rapfen an.

Araucaria imbricata trägt gegenwärtig zwei Ernten von Bapfen, bie eine bicht vor bem Ausfallen der Samen, die andere, welche nächftes Jahr zur Reife gelangt. Die mannliche Bflange, welche etwa 90 Gilen von ber weiblichen entfernt fteht, hat zahlreiche Rangen an ben Bweigipiken, beren Bollen die Blütben letterer befruchtet und baben wir feit einer Reihe von Jahren gahlreiche Gamlinge erzielt.

Cedrus Deodara zeigt ebenfalls ihre biden, frumpfen Rapfen, bie

bis zur Reife eine fehr helle Färbung zeigen. Cedrus atlantica fest leicht Bapfen an und haben wir aus ben Samen junge Pflanzen gewonnen, die einen mehr meergrünen Charatter befigen als die Eltern. Die Bapfen find ebenfo geformt wie bie ber

Cedrus Deadara, aber bei weitem nicht fo groß.

Ueber einige Gummi-Arten bes tropifchen Afrita und anberer Im Rongo- und Niger-Gebiete, in Senegambien, Angola & wachst ein schöner, 20 bis 30 m hoher Baum, ber bort als Qui-. bonda da Menka oder auch als Quibonda de Aqua befannt ift und ben die Engländer African Tragacanth nemen. Dies ift bie Sterculia Tragacantha, Lindl. (S. pubescens Don., S. obovata, R. Br., Southwellia Tragacantha. Schott), welche aus ihrem Stamme ein Gummi absondert, (Traganthgummi von Sierra Leone), das bem echten Traganth ziemlich nabe fteht. Letteres wird befanntlich von einigen Astragalus-Arten gewonnen, das weiße bon A. verus, Oliv. und A. gummifer, Labill, das gelbe von A. Strobiliserus, Lindl. fleine Papilionacoon-Straucher Central-Afiens. Die vom Senegal als Gummi arabicum nach Europa eingeführte Baare wird jum großen Theil pon Acacia arabica, Willd., A. Vereck, Guill. und enteren

Arten bieser Gattung gewonnen, boch ift selbige sehr häufig mit bem Gummt von Sterculia Tragacantha vermischt, was bort zu Lande reichlich producirt wird und keinen hohen Werth besitzt. Schon seit mehreren Sahren ift ja ber Preis bes echten Gummi arabicum bebeutend geftiegen und läßt es sich aus biesem Grunde um so eber begreifen, daß Kälschungen damit vorgenommen werden. So soll fich jenes von Acacia Adansonii, Guill. und A. arabica, seiner rothgelben Kärbung wegen gauz besonders dazu eignen, mit dem der Sterculia Tragacantha vermischt zu werben, ohne daß dieser Betrug leicht nache weisbar ware. Ein als Gomma Kuteera bekanntes Produkt soll ebenfalls von diesem Storculiaceen-Baume berrühren. Neuerbings wurde auch Gummi arabicum in ben Handel gebracht, welches allem Anscheine nach von der brafilianischen Pipetadenia macrocarpa abstammt, auch eine afritanische Meliacee, Khaya senegalensis, Juss. liefert ein bem Gummi arabicum abnlices Produtt, welches in der englischen Industrie Beachtma gefunden bat.

Runftliches Gummi arabicum aus bem Rirfcgummi. B. Hager außert in ber "Pharm. Centralh." die Ansicht, ob es bei ber immer geringer werbenden Zufuhr des arabischen Gummis nicht angezeigt ware, auf fünftlichem Wege aus bem Rirschaummi (Gummi corasi) einen bem arabifden Bummi giemlich abnlichen Schleimtorper für pharmaceutische Awede herzustellen, und gibt zu einem folchen Kunstprodutte folgende Borfdrift: Gereinigter und mit taltem Baffer gewaschener Rirschaummi wird mit bem breifachen Bolumen beiffen Baffers übergoffen und unter öfterem Aufschütteln fteben gelassen. Die abge-goffene Fluffigleit wird zur Trodene abgedampft. Der gelatinöse Rudftand wird mit gleichem Bolumen einer beißen Lösung von 10 Gr. Aete natron, 25 Gr. froftallifirtem toblenfauren Natron und 1000 Gr. bestillirtem Baffer gemifcht. Die Difdung wird im Bafferbabe gelöft, mit Baffer verdünnt und filtrirt. Das Filtrat wird bann zur biden Confistenz eingebampft und in Borzellanschalen bei gelinder Barme getrochet.

Wenn nöthig, ist die Flufsigleit mit Roble zu entfärben. Die Uebel bes Pfropfens. Nach und nach hat sich die Reigung bemerkbar gemacht, Alles zu pfropfen, gerade als ob aus der bloßen Operation, eine mehr oder weniger volltommene Vereinigung herbeiauführen, Bortbeil zu gieben fei. Die alte Borftellung, bag eine ftart wachsende Unterlage gur Kraftigung eines ichwachlichen Bfropfreifes beitragen tonne, ift verworfen. Das Pfropfen eines traftigen Reises auf eine schwächliche Unterlage mag in gewissen Fällen zu einem frühzeitigen Fruchtanfegen führen, boch ließe fich ficherlich biefes Refultat noch rafcher auf andere Beise erzielen. Ein englischer Gartner, welcher fich fürzlich in Florida aushielt, berichtet, daß die bort gepfropften Orangenbaume früher Früchte anseten als die burch Samen gewonnenen, daß lettere aber bei weitem gefunder und fruchtbarer find, auch eine größere Lebensfraft zeigen. In dem Rapitel über "Acclimatisation" sagt Dr. Ballace in feinem neueften Berte "Darwinism", daß die vom Orient nach Stalien eingeführten und dort durch Bfropfen vermehrten Orangenbaume fortfuhren, fic als gartlich und unbefriedigend zu erweisen, bis man zur

Praxis griff, Sämlinge zu gewinnen. Selbst Thomas Andrew Aniabt. ber bedeutenbste Buchter von Fruchtbaumen in England, ber auch auf bem Berfuchsfelbe fo Bebeutenbes geleiftet, fing gegen Enbe feiner Lauf-

bahn an, die Wirksamkeit des Pfropfens in Zweifel zu stellen. Wir sind noch der Ansicht, daß durch die fatale Leichtigkeit, mit welcher fich Bflangen pfropsen laffen, im Gartenbaue viel Unbeil angestiftet wurde und weift Herr Barfons felbst barauf bin, bag folde Pflanzen burch andere und einfachere Methoden besser und oft billiger vermehrt werden könnten. Wenn das Pfropfen nun auch bisweilen eine besondere Leichtigkeit gur Bermehrung barbietet, so wirft es indirekt aud

gerabe nach ber entgegengefetten Seite bin.

Pfropft man beispielsweise einen seltenen Strauch ober einen schönen Fruchtbaum auf eine gemeine Unterlage, so werden die Ausläufer als lästig, als Berlust angesehen, ständen dagegen diese zu erzielenden Bstanzen auf ihren eigenen Wurzeln, murben Ausläufer gewinnbringend werben. Mit einem Wort, eine Pflanze, die auf eine Unterlage als Sochstamm ober Halbhochstamm gepfropft wurde, ift schwer zu vermehren, wenn man nicht wieder jum Pfropfen greift. Dies follte im Zusammenhange mit biefer Frage wohl berudsichtigt werden und indem wir alle Buntte bes Pfropfens in Erwägung ziehen, gelangen wir zu ber Ueberzeugung. bak sich bessere Fruchtbäume, bessere, gesundere und reichertragende Barietäten in unseren jezigen Gärten antreffen lassen würden, hätte man das Pfropfen nie erfunden. T. W. Burbidge in Garden and Forest.

Der Anbau von Arzneipflanzen in Thüringen. Die meisten Arzneipflanzen werben, wie die "Schwabg.-Rud. Los Big." mittheilt, in Thuringen, in ber Gegend von Rölleda und Jenasangebaut. baut etwa 136 Morgen Pfefferminze, 73 Morgen Krauseminze, 140 Morgen Angelika, 250 Morgen Balbrian. 3m Jahre 1889 find bort ca. 43 700 Mt. für Pfefferminge, 15800 Mt. für Rrauseminge, 35 000 Mt. für Balbrian und 27000 Mt. für Angelika, im Ganzen also

121 500 Mt. gelöst worden.

Eine bistorische Morte. Als Kaiser Wilhelm im August 1889 auf der Insel Wight die Königin Bictoria in Osborne besuchte, zeigte die hohe Frau ihrem Entel einen fehr üppig entwidelten Myrtenftraud. ber bei beiben wehmuthige Erinnerungen wachrief. — Am Sochzeitstage bes Prinzen Friedrich Wilhelm, Bater unseres jetigen Raifers, mit ber Prinzessin Bictoria nahm ber Prinz im Augenblick, wo sich das junge Baar von ber Ronigin verabschiebete, einen Myrtenzweig aus bem Sochzeitsbouquet seiner Gemahlin und überreichte benfelben feiner Schwieger. Die Königin schickte benfelben sofort nach Osborne, ihrer Sommerresidenz, damit er im bortigen Garten gepflanzt wurde und siebe ba, aus dem Stedlinge hat sich im Laufe der Jahre und unter bem milben Klima der Insel Wight ein stattlicher Strauch entwickelt, der von ben glücklichsten Zeiten unseres unglücklichen Kaifers Friedrich III. ju erzählen weiß.

Gegen ben Holzwurm. Haben in einem Möbelftud bie Holzwürmer bereits febr überhand genommen, fo ift es, nach der "Il. Fr. Atg.", nicht leicht, ihrem Zerftörungswerte Ginhalt zu thun. Am beften ift es,

wenn man in die frisch gebohrten löcher, die sich sofort durch darin entshaltenes Holzmehl kenntlich machen, Creosot oder Carbolsaure bringt und dann die löcher, durch Brumata, Fischeim oder einen anderen Alebestossprittet. Die Larven und Käfer kommen um, wenn ihnen Luft und Ausgang genommen wird. Auch ein wiederholtes Bestreichen der Möbel mit Petroleum oder Terpentinspiritus thut gute Dienste, ebenso eine Einspritzung von Insektenpulvertinctur.

Melilotus alba als Unkraut in ben Best-Staaten von Rord-Amerika. Bor einigen Jahren wurde Melilotus alba, der bekannte Melilotenkee, bekannt durch seinen Geruch und deshalb auch zur Bertreibung von Insecten im Hause angewendet, als Gartenpflanze in den Best-Staaten von Nord-Amerika eingeführt, in dem fruchtbaren Lande am Missouri hat sich jeht diese Pflanze so rasch verbreitet, daß sie die

übrigen einheimischen Unfrauter mehr und mehr verbrängt.

(Die Natur).

Pfirsicheultur im Großen. In dem bekannten Orte Montreuil bei Paris wird der "Revue horticole" zufolge die Pfirsichcultur auf einer Fläche von 320 Hektar betrieben. Man rechnet auf jeden Hectar 1800 Quadratmeter Spaliersläche und 30 Früchte auf jeden Meter As

lange; die jahrliche Ernte beträgt 17,280,000 Früchte.

Schut den Baldameisen. Das verheerende Auftreten ber Nonne in ben Balbungen bat wieder die Aufmertsamkeit auf die Bedeutung ber Balbameisen für ben Sout ber Balbbaume por ben Balbicablingen gerichtet. Die Grazer Tagespoft fcreibt hiezu: "Die Natur hat uns in ben Balbameifen, die, ich möchte fagen, einzigen ober vielmehr beften Befcuker unserer herrlichen Walbbestände gegeben; nach meiner unvorgreiflichen Anficht ware es bas einzige und beste Mittel, unsere Balbbestände vor deren Schädlingen zu schützen, nicht nur auf das Strengfte bas Einsammeln von Ameisenbrut zu verbieten, sondern auch den Handel und Bertauf von Ameisenbrut bei ftrenger Ahndung zu unterfagen, ftatt ben Sanbel berfelben einer Steuer zu unterziehen. Sobald auf biefe Beise teine Ameisenbrut erhältlich sein wird, würde auch ber massenhafte Fang von insectenvertilgenden Bögeln unterbleiben. Beweis ift, daß in Lindberg allein ein Wiener Ameisenbrutsammler mit vier Hulfsarbeitern seit vielen Bochen täglich mehrere Rorbe Ameisenbrut nach Wien sendet, und so wie in Rindberg, geschieht dieses Ginsammeln auf jeder Station scon seit Jahren im ganzen Mürzthal, so daß ganze Waggonladungen der Brut von diesen nüglichen Thieren nach Wien beziehungsweise in andere Städte versendet werden.

Knop'sche Wasserenlturversuche. Wenn man Keimlinge grüner Pflanzen in Lösungen verschiedener Salze bei Lichtzutritt wachsen läßt, so erhält man die sogenannten Wasserculturversuche. Solche "Wasserculturen sind auch in der heurigen land- und forstwirthschaftlichen Aussstellung im Prater, und zwar in der Gruppe des land- und forstwirthsichaftlichen Unterrichts- und Bersuchswesens (Südwestgallerie der Rotunde), von der königl. sächsischen Bersuchsstation in Tharand zur Ausstellung gebracht, und sind es schon recht ansehnliche Erlendäume, zu denen die Samen berangewachsen sind. Erst durch diese Wasserculturen, die übrigens

erst vor kaum 80 Jahren durch Knop in Gebrouch kamen, hat man eine genaue Kenntnis von den Nahrungsmitteln der Pflanze erlangt und ersahren, daß den meisten Gewächsen folgende Nährstofflösung genügt: Auf 1000 Gewichtstheile destillirtes Wasser:

000 Gewichtstheile bestillirtes Wasser:

1 Gewichtstheil salpetersaurer Kall,
0·25 Gewichtstheile salpetersaures Kali,
0·25 , saures phosphorsaures Kali,
0·25 , sowefelsaure Magnesia,
0·02 , phosphorsaures Gienorph.

zusammen 1.770/00 Gewichtstheile Salzgemisch. Es ist dies also eine sehr verdünnte Nährstofflösung, wie sie die Pflanze

thatsächlich auch im Boben vorfindet.

Für gärtnerische Rulturversuche wurde man heute natürlich nicht bestillirtes, sondern Brunnenwasser nehmen. Das Salzgemisch kann man sich vorräthig halten und hiervon der bequemen Abwägung halber eine 20/00 Auflösung ansertigen, also dem Liter 2 Gramm zusetzen.

Der Zwirn- und Nadeibanm in Neu-Weriko. In den Chenen Neu-Mexikos besinden sich, wie der "Canada Kumberman" berichtet, gauze Wälder des sogenannten "Zwirn- und Nadelbaumes" (Tontymna mucadica), einer großen cactusartigen Pslanze. Die fleischigen Blätter sind an den Kändern mit langen, spigen Dornen besetzt. Zieht man diese vorsichtig aus dem Blatt, so zieht sich mit denselben ein langer Faden hervor, der, wenn er während des Ziehens gedreht wird, eine solche Consistenz und Zähigkeit besitzt, daß er sechssach gedrehtem Zwirn volktommen gleichsommt. Der so hervorgezogene Dorn bildet eine volltommen verwendbare Nadel mit daran hängendem Nähsaden.

Neue Düngemittelfälschung. Dem "Dest. Landw. Wochenblatt" entnehmen wir einen Bericht des Dr. Loges von der landwirthschaftlichen Bersuchsstation Posen über eine Fälschung gedämpsten Anochenmehles durch mindestens 30% Ricinusschalen. Durch diese Mischung wird der Werth der Ricinusschalen, welche einen Düngewerth von ca. Mt. 2 für 50 Ag. haben, auf Mt. 7 erhöht. Es ist demnach große Borsicht beim Ansauf von Anochenmehl gedoten. Die untersuchte Probehatte ein etwas dunkleres Aussehen, gleich dem sogenannten Trommelmehl, und ergab statt der garantirten 20% Phosphorsäure nur 15-4%, statt 4% Sticksoff nur 3%.

Bur Dbftbaumbungung im Binter empfiehlt herr Profeffor

Wagner Folgenbes:

Im Novem ber: Eine Mischung (zu gleichen Theilen) von 50% gigem Chlorfalium und 20% gigem Superphosphat, welche, foweit die Baumstrone reicht, ausgestreut und mit dem gewöhnlichen Stalldunger untergaraben wird.

Im Februar: Chilifalpeter, welcher gleichfalls obenauf geftreut aber nicht untergegraben wird, weil ber Regen ihn genügend ben Baum-wurzeln zuführt. Man streut benselben deshalb auch auf die Wege, soweit sie unter Baumtronen oder neben Cordonbäumchen berziehen.

Bon diesen Stoffen wird verabfolgt:

Bei einem ftarten Obstbaum: von obiger Mischung 1 Ag., von Chilifalveter 1 Ka.

Bei ichwächeren Baumen nach Berhaltniß weniger, in feuchtem Boben von Chilifalveter etwa nur die Hälfte.

Bei einem größeren Pyramiden- ober Spalierbaum: von der Mischung etwa 250 Gr., von Chilifalveter etwa 150 Gr.

Bei einem größeren Corbonbaumden: von ber Mischung 60 Gr., von Chilisalveter 40 Gr.

Bierbäume und Sträucher werben mit gleichem Erfolge auf biese Beise behandelt:

Beigen Obstödume üppigen Holz- und Blättertrieb bei geringer Fruchtbarkeit, so bedürsen sie vorzugsweise der obigen Mischung und kamman den Chikisalveter weglassen; sind dagegen Holz- und Laubtriebe wie die wenigen Früchte schwach, so ist der Chilisalveter dringend nöthig.

Abblättern ber Culturpflanzen. Es ift icon wiederholt auf den schädlichen Einflug bes Abblätterns hingewiesen worden, da man durch Diese Arbeit die Bflangen ihrer wichtigsten, unentbehrlichften Organe beraubt. Die Entfernung ber Blätter follte fich nur auf die gelbwerbenben beidränken. Welche Differengen burch das Unterlassen des Abblätterns umb auf anderer Seite durch Abblättern eintreten, zeigen folgenbe Berfuche: Brofessor Dr. von Bolf stellte icon im Jahre 1853 in Mödern bei Leipzig folgenden Berind mit Kutterrüben an, welche er zur Sälfte por ber Ernte zweimal abblättern ließ; bie andere Balfte blieb unberührt. Die abgeblätterten gaben pro Heltar 48.246 Rg. Rüben. Die nichtabgeblätterten gaben pro Heltar 60.903 Rg. Rüben. Die Untersuchung ergab auch noch weitere Unterschiebe in ber demischen Rusammensehung berselben, so daß 429 Rg. ungeblätterte Rüben ebenso viel Werth wie 498 Ag. geblätterte hatten. Die 60.903 Ag. nichtgeblätterten Rüben enthielten also gerade so viel Nahrstoffe als 70.800 Rg. geblätterte Rüben, und ba von den geblatterten auf gleicher Flache nur 48.246 Rg. geerntet wurden, so ist gang klar und unzweiselhaft, daß man durch das unverftändige Abblättern den Werth der Ernte um nabem ein Drittel (70 gegen 48) vermindert hat. Statt 600 Mctr., die man pro Heltar auf autem Boben oft erntet, erntet man alfo nur 400 Mctr. mabrend die von Mitte Juli bis Ende September nach und nach entfernten Blatter wohl kaum den gehnten Theil des Berluftes an Rüben werth find; die Blatter enthalten nämlich über 90 Proc. neben viel Salzen und ihr Futterwerth beziffert fich auf 44 fr. pro 100 Rg., mabrend ber ber Runkelrüben fich auf 64 fr. berechnet. Das Beschäft ist also ein sehr schlechtes und es bewahrheitet fich hier wieder einmal das befannte Sprichwort : "Die sparsamsten Leute sind oft die größten Berschwender."

Ueber Bersuche über die zweckmäßige Tiefe ber Anssaat schreibt Professor B S. Jögensen im "Fruchtgarten": Die Durchschnitts-resultate aus ca. zwanzigjährigen Bersuchen mit verschiedenen Getreibearten zeigten, daß die Keimung der Samenkörner am besten vor sich geht und die Größe der Stroh- und Totalernte am größten wird, wenn der Samen auf 5:23 Cm. Tiefe eingebracht wird. Der Roggen giebt schwabei 7:8 Cm. Tiefe eine kart verminderte Ausbeute, wogegen bei

ben übrigen Getreibearten erst bei 13 Cm. eine Abnahme ftarler hervortritt. Der Hafer scheint die größte Tiefe des Samens (23-15.7 Cm.) vertragen zu können. Bei 23.5—26 Cm. Tiefe hört die Reimung ganz

auf, in ungunftigen Rabren icon bei 14.7 Em. Tiefe.

Die Bersuche mit Hülsenfrüchten ergaben, daß Bohnen, Erbsen und Widen ohne Schaben eine fo große Tiefe vertragen, wie man fie mit den gewöhnlichen Ackerbaugeräthen erreicht; jedoch scheint eine größere Tiefe als 7.8-10.5 Cm. feine größere Ausbeute zu geben. Die Bob. n en find in 17 Jahren jedes Jahr bei einer Samentiefe von 41 Em. aufgetommen, und bei einer Tiefe von 63 Em. find fie in 17 Rabren nur aweimal verungludt, aber es tamen jedesmal nur wenige Pflangen zum Borschein. Die Erbsen gaben bei 32 Cm. tiefer Ginsaat ftets ein gutes Refultat, bei 44 Cm. Tiefe teimen fie aber nicht. Sur Biden bort die Reimfähigkeit schon bei 38.5 Cm. Tiefe auf. Mit Lupinen find nur in 5 Jahren Bersuche angestellt worden, aber die Resultate ftimmen vollständig darin überein, daß diese Bflanzen im Gegensate zu ben übrigen Hülsenfrüchten nur geringe Aussaattiefe vertragen. Das beste Resultat wird bei einer Tiefe von 2.6 Cm. erreicht; scon bei 8 Em. Tiefe teimen nur wenige Samentörner.

Zum Schutze der Packlisten gegen unbefugtes Definen. Die Nagelfabrit Bergedorf hat eine patentirte Ersindung in den Handel gebracht, die den Namen Diamant-Nagelschraube trägt. Bei Berwendung dieses Berschlußmateriales an Stelle von gewöhnlichen Nägeln oder Schrauben sind die Kisten gegen das unbefugte Dessnen von Deckel oder Boden gesichert; denn es ist unmöglich, ein Brett zu entsernen, ohne es an der Rante vollständig zu zertrümmern, wodurch jeder Bersuch des Diebstahls sofort erkenndar würde. Die Diamant-Nagelschraube wird, wie jeder Drahtsift, ohne Borbohren eingeschlagen. Ihr konisches Gewinde dringt dabei in die Holzsassen, ohne sie zu zerkören, so daß sich das Holz um die Schraubenwindungen unlösbar wieder schließt. Während also das Schließen einer Kiste mit Diamant-Nagelschrauben, die in den verschiedensten Längen und Stärken zu haben sind, nicht mehr Müße und Zeitverlust verursacht, als mit gewöhnlichen Orahtstiften, ist die größte Sicherheit gegen etwaige Angrisse auf den Inhalt der Kisten

burd unbefugte Banbe geboten.

Belche Bortheile find durch die Errichtung von Schulgarten in den europäischen Staaten in der Obstbaumzucht zu verzeichnen ? Referat, erstattet auf dem land- und forstwirthschaftlichen Congres

zu Wien von Heinrich Graf Attems. Heute, da gut zwei Decennien hinter uns liegen, als die Schulgartenfrage in ernstliche Erwägung gezogen wurde — du wir sonach einige Ersahrung hierin besitzen — dürste es leichter werden, zu concreten Schlußfolgerungen zu gelangen als dazumal, als z. B. Erasmus Schwab für diese seinletzte.

Er lieh 1876 bem Gebanten burch folgende carafterifirende Worte

Ausbruck;

"Der Schulgarten ist eine Pflanzstätte für lebendige Erkenntnis der Natur und edle Freude an derselben, für Ausbildung des Berstandes und des Shönheitsfinnes, für Erziehung zu Gemeingeist und guter Sitte, für fräftige Entwidelung des Körpers, endlich — durch Berbreitung wichtiger Belehrungen — für erhöhten Bollswohlstand. — Der Schulsgarten ist also ein Mittel zur Förderung harmonischer Menschenerziehung, ein idealer Gedanke, welcher dem ganzen vollen Leben zugewendet ist und sich mit dem Realismus verdündet,; um Bollswohlsahrt auf materiellem geistigem und sittlichem Gebiete mächtig zu fördern."

Im Laufe ber Decennien ist es allerdings darin besser geworden; die Consolidirung des Gedankens hat Fortschritte gemacht dank der stetig wachsenen Bermehrung geeigneter Lehrträfte, dank der Klärung der Anschaungen in dieser schwierigen Sache.

Bereits 1878 fdrieb ich in ben "Mittheilungen bes fteiermärtischen Gartenbau-Bereins. (Nr. 20):

"Der Schulgarten soll das Allernächste, das Wichtigste unbedingt Beigen Sie - Boltsfoullehrer - vor Allem ben Rinbern entbalten. die dem Klima, dem Boden zusagenoften Gemusesorten und unterrichten Sie fie in beren Cultur, aber nicht Begafus reiten und der Neubeiten Manie verfallen; bleiben Sie barin beim Einfachen, Natürlichen, Nächstliegeuben. Weiter bauen Sie im Schulgarten alle jene Feldfrüchte, Körner, Grafer Rleearten, Futterpflanzen, Burgelgewächse, welche für ben Ort Werth haben, aber diese rationell, gut, damit Sie durch gelungene Resultate ermuntern und nicht burch Fehlgriffe abschreden. Glauben Sie, daß eine ober die andere technische, officinelle ober Gespinnstoflanze Werth haben könnte für die Begend, so bauen Sie an — aber ja nicht weit schweis fen und dabei Botanit treiben. Daffelbe gilt von Unträutern. Sie denselben zu große Ausdehnung geben, zersplittern Sie die Rraft und vernachlässigen bas Bichtigfte. Behandeln Sie bie Rinder weder als Tagelöhner noch aber als privilegirte Zerftörer und wird Ihnen Badagogit sagen, wie Sie die Jugend mit dem Ropfe arbeiten lassen und mit bem Herzen. — Sind Sie erft auf biesem Wege — bann sind Sie am rechten"; - und als ich 1880 an ber Landesausstellung in Graz einen Musterschulgarten praktisch bemonstrirte und bemselben durch Schriftchen "Der Schulgarten bes t. t. fteiermartifchen Gartenbau-Bereines auf der Landesausstellung zu Graz 1880" das Geleite gab, da sagte ich in Keststellung des Grundbegriffes:

"Heute geben noch die Ansichten über "Schulgärten" sehr weit auseinander, sowohl jene über die Zwedmäßigkeit oder Unzwedmäßigkeit des Schulgartens im Allgemeinen, als auch jene über die Form der Durchsführung.

Groß gefehlt und die Sache in erster Linie schädigend, ist unbedingt bas einseitige Bestreben einzelner Lehrer, je nach individuellem Geschmacke und Bedürfniß aus dem Schulgarten ihr Leibgemüsegärtchen, oder die Ortsbaumschule, oder aber einen botanischen Garten zu machen. Diese einseitige Berirrung tödtet die Idee eines Schulgartens"; und schloß ich ahnungsvoll: "Soll die Schulgartensrage in dieser Generation noch ihren goldenen Boden sinden, müssen sachverständige Männer dasur mit maßgebender Ingerenz herangezogen werden. Nichtsbestoweniger muß Zeder,

bem des Bolles Wohl ehrlich am Herzen liegt, seine Freude darüber haben, daß diese Frage in's Rollen kommt."

Aber ich will Sie, geehrte Congresmitglieber, in bestehende. durch Erfahrung erprobte Berhältniffe einsihren, ich will Ihnen das Gebäude zeigen, bas bei uns in Steiermart ben "Schulgarten" und — bamit im innigen Busammenhange — bie biesbezügliche Lehre an ber Bollsichule und an der landwirthschaftlichen Fortbildungsschule in sich schließt. 😂 find dies die einschlägigen Gesetze und Berordnungen für Steiermart. - 3ch weiß, ich bin Ihres Dantes ficher, wenn ich mich barauf beforante, Sie bamit im Wefen bekannt zu machen.

Den Schulgarten von der Schule trennen wollen, bieffe der Idee ben Geist benehmen, Garten und Schule sind unzertrennlich. — Geftatten Sie mir alfo, bag ich Alles zusammenfaffe, was mit ber Organisa-

tion bes Schulgartens im engen Zusammenhange steht.

Inbem ich die biesbezüglichen Mormen bier darstelle bringe ich die befte Kritit ber Schulgarten-Organisation und zugleich die zuverläffigfte Begründung und Erläuterung.

Sie hat zubem, wie gefagt, ben großen Bortheil bes von Rachmannern vielfach erwogenen Planes, ber burch die Praxis geläutert und

zur Gemähr ber Durchführbarteit geführt warb.

Runächst sei hier mit Weglassung des Unwesentlichen — nabezu

wörtlich - wiebergegeben bie

Instruction, betreffend bie Errichtung ber Soulgarten. fundgemacht mit Erlag bes t. t. fteiermärkischen Lanbesschulralbes vom 25. Mai 1882, B. 3234.

Da die Garten- und speciell die Obstbaumeultur sowie die Bienenaucht burch ben Schulunterricht gang besonders gehoben werben tonnen und sollen, muß es selbstverständlich auch Aufgabe ber Schulbehörde sein. die Anlegung und Pflege der Schulgärten in Burdigung ihrer erziehlichen und landwirthschaftlichen Bedeutung mit allen geeigneten und zulässigen Mitteln zu fördern und der Einrichtung derselben die volle Anfmerkfamteit zuzuwenden. Und wenn auch eingeräumt werben muß, baß für Schulgartenanlagen die verschiedenen Ortsverhältniffe bestimmend find, sowie, daß Bieles hierbei auch von dem Berftandnisse und der Berufsliebe bes Lehrers abhängig bleibt, daber eine allgemein gelteube Rorm fic in biefer Hinsicht nicht festsetzen läßt, erscheint es boch nicht unangemeffen, wenigftens einige, bei Ginrichtung eines Soulgartens befonders in Betracht tommende Gefichtspuntte anzugeben und naber zu bezeichnen.

Bei jedem vollständigen Schulgarten werden folgende Bestandsbeile

erforbert:

1. eine Baumschule:

2. (in Weinbaugegenben) eine Abtheilung für Rebencultur;

3. eine Abtheilung für Gemufebau;

4. eine Abtheilung für landwirthschaftliche Bersuchzwecke und

5. eine Bienenbütte mit Bienen.

1. Die Baumfoule.

Da faft alle Lagen bes Landes bie Obsibaumcultur zulaffen, foll

biefelbe auch überall mit allem Eifer betrieben, zu ihrer Hebung vor Allem burch die Schule der Grund gelegt und das Schulkind an eine ebenso fittigende als nützliche Beschäftigung frühzeitig gewöhnt werden.

Der Lebrer leite sonach die Schultinder an:

a) das Ausschen von Obfiternen geborig auszuführen, die Wilblinge zu

piffren und in die Baumschule zu pflanzen :

b) bie Beredlung nach den gebräuchlichsten Beredlungsmethoden unter Amwendung der hierzu am besten passenden Materialien, ferner das Umpfropfen unfruchtbarer oder unbrauchbare Früchte hervorbringender Bäume vorzunehmen;

c) einen allen Anforderungen entsprechenden Stamm zu erziehen, wobei ausbrudlich auf die Bortheile, welche die durchgeführte Doppel-

veredlung gewährt, hingewiesen ift;

d) das tronebilbende Stammden zu behandeln und bei der Stammerziehung auf die regelrechte Bornahme aller Stamm- und Kronschnitte zu sehen; endlich

o) das erwachsene Bäumden mit der nöthigen Vorsicht auszuheben und

in befter Art im Obstgarten zu pflanzen.

Zur Durchführung dieser Arbeiten muß der Grund der Baumsschule so eingerichtet sein, daß ein Wechsel der Beete und ein Ausruhen des Bodens möglich wird. (Zedes bessehrbuch über Obstbaumzucht giebt hierüber die nöthigen Aufschlüsse. Siehe den Anhang zum Lehrplane für landwirthschaftliche Fortbildungscurse, S. 26 des XI. Heftes der neuen Schulgesetze und Berordnungen.)

Die erzogenen Bäumchen können entweber verlauft ober in ber Beise verwendet werden, daß sie braven Schülern mit der Berpflichtung geschenkt werden, für gute Anpflanzung und Pflege derselben Sorge zu

tragen.

(Uebrigens muß hier bemerkt werben, bag in einem Schulgarten nur für bie betreffenbe Gegend paffenbe und burch Bersuche bereits er-

probte Obfiforten gur Bermehrung tommen follen.)

Da das Beerenobst bekanntermaßen in Städten, Curorten u. s. w. reichen Absatz sindet und auch eine lohnende technische Berwerthung (als Bein, Fruchtsaft, Eingesottenes) gestattet, so ist im Schulgarten auch den Fruchtstäuchern ein Raum anzuweisen, jedoch zugleich auf Einführung großbeeriger Sorten zu sehen.

II. Abtheilung für Rebenbau.

In Weinbaugegenden soll im Schulgarten ein Sortiment anerkannt guter Rebsorten in möglichst starken Stöden vertreten sein, um an denselben die wichtigsten Erziehungsarten und Schnitte demonstriren zu können. Es ist jedoch bei der Rebenanpslanzung mehr auf die Güte und Eignung als auf die Menge der Sorten Rücksicht zu nehmen, damit solche den Schulern genau bekannt und von ihnen im gegebenen Falle anderen minder guten Sorten vorgezogen werden.

Gestattet es anders ber Gartenraum, wird es sich empsehlen, eine förmliche Rebschule einzurichten, die, wohlgepsiegt, nicht bloß an sich von vielem Werthe sein, fondern zugleich eine Einnahmsquelle bilden wird,

III. Abtheilung für Bemufebau.

Eine solche Abtheilung ist im Schulgarten besonders bort, wo die ländliche Bevöllerung Gemüse nicht bloß für eigenen Gebrauch, sondern auch sür den Bertauf erzieht, zumal also in der Nähe größerer Städte, unentbehrlich. Bei der Benützung dieses Gartentheiles hat der Lehrer darauf Bedacht zu nehmen, daß darin nicht nur anerkannt gute Sorten der am häusigsten gebauten Hausgemüse erzogen, sondern auch im Lande noch nicht oder wenig bekannte, anderwärts aber bereits bewährte und geschätzte Gemüsearten kultivirt werden, um auf diese Weise ihre Verbreitung in der Gegend anzubahnen; denn vom Schulgarten kann manche wichtige Einführung ausgehen, da derselbe von der Bevölkerung beobachtet, mehr wie jede Belehrung durch das Beispiel zu wirken geeignet ist.

Steht der Gemufezucht ein Miftbeet zur Berfügung, um fo beffer

tann fie betrieben werben.

Die im Gemüsegarten vorzunehmenden Arbeiten sollen vorzugsweise durch größere Schulmädchen ausgeführt werden, da die Bewirthschaftung des Gemüsegartens zumeist Frauen überlassen ist. Einzelne Stellen dieser Abtheilung können der Anzucht von einsachen und beliebten Blumen gewidmet und so das Nützliche mit dem Schönen verbunden werden. Die Bepflanzung des Gemüsebeetrandes mit blühenden Gewächsen ist sast ausgemein üblich, muß jedoch mit Geschmack geschehen. Es unterliegt keinem Zweisel, daß auch in dieser Hinsicht der Schulgarten anregend und veredelnd wirken kann.

1V. Abtheilung für landwirthichaftliche Berfuchszwede. Diefer Abtheilung bes Schulgartens fällt die Gultivirung ber land-

wirtbicaftlichen Gemächse gu.

Dieselbe hat aus einer größeren Zahl von Beeten zu bestehen, die vorzugsweise für den Andau neuer Culturpstanzen oder neuer Spielarten und Sorten bereits verbreiteter Gewächse zu berwenden sind, damit man ohne größere Auslagen oder bedeutende Verluste in Ersahrung bringe, ob Boden und Klima der betreffenden Gewächsart günstig oder nicht günstig sind, während die in der Umgebung verbreiteten Sorten blos bei allfälligen Bersuchen mit Düngemitteln oder vergleichsweise gebaut werden sollen. Düngemittel, welche als vorzüglich angepriesen werden, können nämlich im Kleinen auch in einem Bersuchsgarten, sosen es dessen Raumverhältnisse gestatten und der Lehrer mit der nöthigen Sachkenntniß vorzugehen versteht, vergleichend geprüft werden.

Ein kleiner und zwar nicht allgemein zugänglicher Raum soll, wo dies nur möglich, dazu verwendet werden, um auf demselben heimische Giftpflanzen, sowie die für den Hausgebrauch wichtigen Arzneipflanzen zu cultiviren. Es genügt nicht, daß Giftgewächse im trodenen Zustande oder blos in Abbildungen vorgezeigt werden; jede Giftpflanze hat ihren besonderen Habitus, der sich nur dann vollkommen dem Gedächnisse einprägt, wenn man die Pflanze, oft und in verschiedenen Stadien der Ente

widlung betrachtet hat.

Wie überall, so sollen besonders hier die Namen der Pflanzen, auf Holztäfelchen geschrieben, in der Nähe der Pflanze angebracht werden. Ist der Bersuchsgarten groß genug, erscheinen die Kimatischen und

Bobenverhältniffe bem Andaue des Hopfens als günftig, find überdies zur Bestreitung der Kosten für eine regelrechte Anlage die ersorderlichen Geldmittel vorhanden, so kann in demselben auch eine Hopfenpstanzung versuchsweise ausgeführt werden.

In Hopfengegenden wird es fich übrigens empfehlen, selbst bei beschränkterem Schulgartenraume einzelne Stöde zu pflanzen, um an benselben die beim Bopfen porkommenden Berrichtungen zeigen zu

tönnen.

Daß bort, wo ein landwirthschaftlicher Fortbilbungscurs besteht, bei einer den voranstehenden Andeutungen entsprechenden Einrichtung und Ausnützung des Schulgartens der Fortbildungsunterricht wesentlich gesfördert werden tann, bedarf teiner weiteren Begründung.

V. Bienen ftand.

Endlich soll an einer für Schulkinder weniger zugänglichen, aber

boch gunftigen Stelle eine Bienenbutte aufgestellt werben.

Fehlt es dem Lehrer nicht an den nöthigen Kenntniffen und an Liebe zur Bienenzucht, so wird er, wenn er auch nur mit einem Stocke beginnt, die Bahl der Bienenvölker binnen wenigen Jahren bedeutend vermehren und sich selbst eine Einnahmsquelle eröffnen können. Durch Einführung guter Bienenstöcke läßt sich nicht bloß der Ertrag der Bienenzucht erhöhen, sondern es kann auch das bei Berwendung von Strohkörben sast unvermeidliche Tödten des Bienenvolkes vermieden werden.

Da die Bienenzucht übrigens durch Bereine kräftig gefördert wird, so wird ein eifriger Lehrer in seinen bezüglichen Bemühungen an den-

felben ficerlich auch die gewünschte Unterftützung finden.

Schlußbemerkung.

Die Frage, welch ein Flächenraum einem Schulgarten zuzuweisen ist, läßt sich nicht bestimmt beantworten, weil die localen Berhältnisse und die relative Opserwilligkeit der Schulgemeinden bei Feststellung der Fläche für die Anlage eines Schulgartens maßgebend sind. Das aber darf nicht unerwähnt bleiben, daß auch in einem Schulgarten von mäßigem Umsange die oben angegebene Eintheilung durchgeführt werden kann und daß es sich im Uebrigen nicht so sehr um die Größe des Schulgartens als vielmehr um die sorgfältige Psiege und zweckmäßige Ausnützung desesselben für Unterrichtszwecke handelt.

Dies das Ideal einer Theorie für den Schulgarten — einer Theorie, die heute bereits in sehr vielen Durchführungen ihre praktische Bedeutung erwiesen bat.

Gartenbau-Bereine u. f. w.

Der oberschlessische Gartenbau-Berein zu Oppeln feierte am 20.—23. September ac. sein 25jähriges Bestehen. In dieser Beran-lassung wurde eine höchst gelungene Ausstellung von Pflanzen, Früchten u. s. w. daselbst abgehalten, auch sand die 8. Winterversammlung des Brovinzial-Berbandes schlessischen Gartenbau-Bereine statt.

Literatur.

Der Obstban Steiermarts. Entwurf zum steirischen Obstbuche. Eine auf die Betheiligung des Landes in der Reichs-Obstausstellung 1888 sich fußende Studie

von Heinrich Grafen von Attems, Obmann des k. k. öfterreich. Bomologen-Bereines.

Es braucht wohl kaum hervorgehoben zu werden, daß diese höchst eingehende, von einem Fachmanne ersten Ranges abgefaßte Studie auch in weiteren Areisen die vollste Beachtung verdient. Red.

Deutscher Imter-Ralender für 1891. Drud und Berlag von B. Bessein, Berne (Oldenburg). Unter den Gärtnern Deutschlands ift die Imterei noch bei weitem nicht so vertreten, wie sie es, ganz abgesehen von ihrer geistig anregenden Thätigkeit, ihres leichten und guten Gewinnes wegen zu sein verdiente.

Für Privatgärtner auf dem Lande ist dies namentlich ein sehr zu empsehlender Neben-Erwerbszweig und dürste der Deutsche Imter-Aalender, der auch manche andere empsehlenswerthe Notizen enthält, Eingeweihteren und Anfängern, wegen seiner durchaus praktischen Eintheilung, gleich willsommen sein.

Die Lebre vom Baumschnitt von Dr. Eduard Lucas. umgearbeitete und vermehrte Auflage von Fr. Lucas, Direktur bes Bomolog. Inftitutes in Reutlingen. Mit 4 lithographirten Tafeln und 237 Stuttgart 1891. Berlag von Eugen Ulmer. Gin Bert Holzschnitten. wie biefes, welches in nicht mal 25 Jahren fechs Auflagen erlebt bat, bedarf eigentlich taum einer weiteren Empfehlung; - außerbem find uns der Name des Berfaffers und derjenige feines Sohnes, welcher icon die vierte Auflage 1878 mit dem Bater gemeinsam bearbeitete, die fünfte (1883) und nun auch die sechste allein ins Wert fente, die sichersten Belege für die Bortrefflichkeit des Inhalts. Eine andere, nicht minder erfreuliche Thatsache tritt uns hierbei entgegen, daß sich nämlich das Bestreben nach gründlicher Unterweisung in diesem so wichtigen Zweige bes Gartenbaues in immer größeren Kreisen geltend macht. — "Die vorliegende fechfte Auflage bat nunmehr," fo fagt Berr fr Lucas im Bormort, "neben forgfältigfter Berudfichtigung aller feit Ericheinen ber letten Auflage auf dem betreffenden Bebiete aufgetretenen Reuerungen und prattifden Erfahrungen, eine gründliche Neubearbeitung gefunden. Die Eintheilung in einzelne Baragraphen tam in Begfall. Dagegen murbe eine exaktere spstematische Ordnung des Stoffes vorgenommen", -"auch wurden - wo erforderlich - Menderungen in der Reihens folge ber Abidnitte vorgenommen und ber Text burch Ginreihung weiterer 50 neuer Solgftode ju noch befferem Berftanbniß zu bringen gesucht." - Der erfte Abschnitt (S. 1-44), "bie Theorie bes Baumschnitts" fand durch den Lehrer der Naturwissenschaften am Pomolog. Institut in Reutlingen eine, dem heutigen Stand der Naturwissenschaften entsprechende Umarbeitung. — Mit hoher Genugthuung kann Herr Direktor Fr. Lucas auf das ihm vom Bater anvertraute Bermächtniß zurücklicken!

Anleitung zur Lanbschaftsgärtnerei. Unter Zugrundlegung des von Dr. Ed. Lucas als Manuscript für die Zöglinge des Bomolog. Institutes in Reutlingen berausgegebenen Auszuges aus L. v. Stell's Beiträge zur Landschaftsgärtnerei bearbeitet von H. Godemann, Obergärtner und Lehrer am Pomologischen Institut in Reutlingen. Mit 21 in den Text gedruckten Abbildungen und 4 lithographirten Taseln. Stuttgart 1890. Verlag von Eugen Ulmer. Hür angehende Landschaftsgärtner sowie auch für Liebhaber auf diesem Gebiete ein durch gründliche Bearbeitung und sorgfältige Auswahl des reichen Stoffes sich vortheilhaft auszeichnendes Buch, welches nicht allein eine wesentliche Umarbeitung der Stell'schen Schrift sondern zum Theil auch selbständige Bearbeitung erkennen läßt. Die demselben beigegebenen Verzeichnisse Wechten Blumen, Kosen, Ziergehölze, Koniferen u. s. f., welche sich besonders zur Anpflanzung der verschiedenen Anlagen eignen, dürsten Vielen sed.

Sesammelte gartenwissenschaftliche Aufsate und Bersuckergebnisse. Zugleich als Bericht der Thätigkeit des Bersassers an der Bersuchsstation des Königl. pomologischen Instituts zu Prostau in den Jahren 1875—1890 von Dr. F. Tschaplowitz, Chemiter der Bersuchsstation und Lehrer der Physik, Chemie, Mineralogie und des allgemeinen Pflanzenbaues am Kgl. pomol. Institut. Heft I. Oppeln, Franck's

Buchhandl 1890.

Herrn Dr. Tschaplowig, ber seit 15 Jahren als wissenschaftlicher Lehrer am Rgl. pomolog. Institut in Prostau mit großem Erfolge wirkt, und die Resultate seiner Untersuchungen in gar verschiedenen Zeitschriften veröffentlicht hat, muß man aufrichtig Dant wissen, daß er einem auf biese Weise seine zu Diensten und Frommen des praktischen Gartenbaues verfaßten Schriften leichter zugänglich macht. Seinem Wunsche, daß es gelingen möchte, "einen weiteren Areis einsichtsvoller Praktiker von der Nothwendigkeit und dem Nutzen der angestrebten wissenschaftlichen Begründung des Gartenbaues und somit einer rationellen Betreibung dessselben zu überzeugen", stimmen wir vollauf bei und hoffen, daß dem fleißigen Autor auch derart ein Anerkennungstribut gezollt wird.

Meb.

Illustrictes Gartenbau-Leriton. Zweite, neubearbeitete Aufslage. Unter Mitwirtung von Garteninspeltor Bergseld-Ersurt, Garten-inspeltor Goesche-Proslau, Hosgarteninspeltor Jaeger-Sisenach, J. H. Krelage-Haarlem, Hofgarteninspeltor Moad-Darmstadt, Dr. Kümpler-Pranst, Dr. Gormer-Proslau, Dr. v. Schlechtenbal-Halle, Garteninspeltor

Stein-Breslau, Professor Dr. Taschenberg-Halle, Dr. Ule-Halle, herausgegeben von Th. Kümpler, Generalsecretair des Gartenbau-Bereins in Erfurt.

Mit etwa 1000 Abbildungen im Text. Berlin. Berlag von Baul Barey. 1890.

In einem kurzen Referat über die erste Lieferung dieses Gartenbau-Lexisons (H. G. u. Bl.-3. 1890, S. 143) wurde gleichzeitig darauf hingewiesen, daß dasselbe in 20 Lieferungen die zum Herbst des Jahres abgeschlossen sein sollte. Was damals versprochen wurde, ist auch voll und ganz erfüllt worden, — die 20 Lieferungen liegen in sorgkältigster Aussührung vor, — eine Leistung, die dem Herausgeber und Mitarbeitern sowie dem Berleger wahrhaft zur Ehre gereicht. Derartige encyclopädische Arbeiten brechen sich in den verschiedenen Gebieten des menschlichen Wissens immer mehr Bahn, legen ein beredtes Zeugniß davon ab, daß Unterweisung, Belehrung nicht allein dargeboten, sondern auch ebenso sehr gesucht wird, und ist es namentlich die zweite Hälfte dieses Jahrhunderts, welche solchen Fortschritt verzeichnen kann.

Ganz abgesehen von ben vielen, in erster Reihe zu empsehlenden Zier- und Nuppstanzen fürs freie Land, Gewächshaus- und Zimmertultur, die in diesem Lexikon fürzer oder länger besprochen, zum Theil auch durch gute Abbildungen illustrirt werden, sinden wir in demselben die Pflanzen-Systematik, die lateinische Aunstsprache, die Pflanzengeographie, die Anatomie und Physiologie, das ganze Gebiet der Theorie des Gartensdaues, die Pflanzenkrankeiten, Insektenkunde, die Landschaftsgärtnerei, die Gartentechnik u. s. w. sorgfältig berücksichtigt. Aus bester Ueberzeugung können wir daher dies Buch allen denen, welche zum Gartendaue in irgend welcher Beziehung stehen, warm empsehlen.

Gärtnerisches Planzeichnen. Leitsaben für den Unterricht an höheren Gärtnerlehranstalten und Gartenbauschulen und zum Selbste unterricht für Landschaftsgärtner. Herausgegeben von Max Bertram, Garten-Ingenieur in Blasewig-Oresben, Lehrer an der Gartenbauschule der Gesellschaft Flora zu Oresben, Mitglied und Ehrenmitglied vieler sachwissensche Er. 16 Uebung sblätter und 24 ausgeführte Gartenpläne nebst Text. Berlin. Berlag von Paul Paren. 1891.

Die bilbende Gartentunst kann mit den Ersolgen der letzen Jahre wohl zufrieden sein, — eine eigene Zeitschrift ist ihren Interessen gewidmet, ein Berein deutscher Gartenkünstler, an bessen Steden gerusen, in vielen Städten werden bedeutende Managen ausgeführt oder geplant und auf dem Büchermarkte erschienen neuerdings verschiedene, zum Theil recht gute Werke über Landschaftsgärtnerei. Zu diesen letzteren gehört unstreitig das vorliegende, von dem wir mit großem Interesse Kenntniß genommen, dabei die Ueberzeugung erlangt haben, daß der Versasser durch seine trefslichen Leistungen wesentlich dazu beitragen wird, seine schöne Kunst weiteren Kreisen zugänglich zu machen. Es heißt auf dem Titelblatt: "Zum Selbstunterricht für Landschaftsgärtner", für die zuallernächst, doch jeder junge Gärtner sollte sich in seinen Freisunden eine gewisse Fertigkeit im Blanzeichnen anzueignen trachten, und hiersür

bieten ihm bie von Herrn Bertram gelieferten Uebungsblätter und Bartenplane gang ausgezeichuete Borlagen. Der bieselben begleitenbe Text, ein Heftchen für sich, zerfällt in drei Theile, der erfte dieser handelt 1. von ben Borübungen, 2. ben Uebungen im Uebertragen von Behölzgruppen in Berbindung mit ben Wegen und unter Berücksichtigung ber am häufigsten vorkommenben Wegeverbindungen und Rreuzungen und 3. bem Rolorieren ber Blane unter Zugrundelegung vorgebachter Uebungen. Der zweite Theil bespricht die Berftellung ber Behölzpartien auf bem Blan in Binfelmanier. Der britte Theil endlich umfaßt die Uebungspläne, von welchen mehrere auf Doppelt-Großformat ausgeführt find und einem manche in Deutschland wohlbefannte Anlagen por Augen führen. Red.

On a collection of Plants from Upper Burma and Shan States, By Brigadier-General H. Collett, C. B., F. L. S. and W. Botting Hemsley, F. R. S., A. L. S. Separatabaug des "Linnean Society's Journal. November 1890.

Wir möchten auf diese Sammlung, die eine ganze Reihe hoch-intereffanter Neuheiten enthält, welche uns auch zum großen Theil in Abbildungen vorgeführt werden, hinweisen, insofern manche dieser Arten unseren Rulturen bereits einverleibt find ober es in nächfter Zeit aller Bahriceinlichkeit nach werben.

Rosa gigantea, Collett. T. IX.

Bielleicht nur eine fehr üppig wachsende Form von R. indica, Linn. — Shan Hügel bei 4000 bis 5000 Jug Meereshöhe.

Rosa Collettii, Crépin. T. X.

Shan Hügel, 3000—4000 Kuß.

Lonicera Hildebrandiana, Coll. et Hemsl. T. XI.

Bon allen bis dahin beschriebenen Arten der Gattung hat diese die bei weitem größten Blumen. Shan Hügel, 5000 Jug.

Unter ben 22 gesammelten Orchibeen befinden fich verschiedene, Die

neu find, wie:

Bulbophyllum comosum, Coll. et Hemsl. T. XIX.

Gine ausgezeichnete Art, beren gefrümmter bider Blutbenfcaft und dicte bürftenähnliche Traube von allen befannten Arten wesentlich abweichen. — Shan Hügel, 6000 Juß.

Cirrhopetalum Collettii, Hemsl. T. XX.

Die eigenthumlich beweglichen Anhangsel bes oberen Reichblattes und der Blumenblätter carafterifiren diese Art, welche sonft dem C. ornatissimum febr nabesteht. Shan Hugel, 6000 Jug. - Wird in Rew kultivirt, bat daselbst aber noch nicht geblüht.

Cypripedium concolor, Bateman, var. Godefroyae.

Mit Einschluß von C. niveum, Rehb. f. und C. bellatulum. Rehb. f. Birma, Siam.

Berfonal-Rotizen.

B. von Janka, Cuftos b. botan. Abtheilung bes Ungar. National-Museums in Budapest, + ebendaselbst am 9. August.

Hofgarteninspektor Dittmann zu Darmftabt, † 2. September.

Dr. H. van Hall, Herausgeber bes "Neeberlandsche Tuinbonblab", einer holländischen Gartenzeitung, † in Apeldoom am 11. Septbr.

Königl. Gartenbau-Direktor Julius Rieprafct in Coln, 28 Jahre Leiter ber "Flora", † baselbst am 14. October.

Professor Dr. Drechsler, Curator ber Universität Greifswald, eine wissenschaftliche Autorität auf dem Gebiete der Landwirthschaft, † in Greifswald am 14. October.

Deconomierath Gustav Dippe, Chef ber weltbekannten Firma Gebrüder Dippe in Quedlindurg, † Ansang November in San Remo, wo ber Ausgang ber 60'er Jahre stehende Mann den Winter zu verbringen

und Genefung au finden boffte.

In seinem Testament hat berselbe ein Geschent im Betrage von nahezu einer Million Mark für wohlthätige und gemeinnützige Zwecke bestimmt. In den betressenden Testamentsbestimmungen heißt es: "Damit treue Beamte und treue Arbeiter und Arbeiterinnen meines Geschäfts im Alter oder nach Bedürsniß auch früher, unterstützt und pensionirt werden, vermache ich aus meinem Nachlasse 1) für ehrliche Beamte, Gehülsen und Lehrlinge im Quedlindurger Geschäft dreihunderttausend (300000) Mark, 2) für Arbeiter und Arbeiterinnen, Knechte und Hosemeister und Alle, die im Quedlindurger Geschäft thätig sind und ehrlich sind, dreihunderttausend (300000) Mark, 3) für ehrliche Beamte und Gehülsen im Halberstädter Geschäft sechzigtausend (60000) Mark, 4) für Arbeiter und Arbeiterinnen, Knechte und Hosemeister in Halberstädter Wirthschaft, die ehrlich sind, 75000 Mark, 5) für ehrliche Beamte und Gehülsen in Neundorf (Anhalt) 50000 Mark, 6) für ehrliche Arbeiter und Arbeiterinnen, Knechte und Hosemeister in Neundorf 60000 Mark.

Prosessor Dr. Reinke, Direttor bes bot. Gartens in Riel, wurde für bas Sabr 1891/92 aum Rettor ber bortigen Universität gewählt.

für das Jahr 1891/92 zum Rektor der dortigen Universität gewählt. Dr. José Triana, in gärtnerischen Kreisen wohl bekamt durch die von ihm entdedte und nach ihm benannte Cattleya Trianae, † in Paris im 63. Lebensjahre. Der Berstorbene stammte aus Neu-Granada, hat sich als Botaniker und sehr um die Ersorschung der Flora seines Baterlandes verdient gemacht. Die von ihm im Berein mit dem verstorbenen Planchon angesangene Flora von Neu-Granada ist leider aus Mangel an Subsidien unvollendet geblieben, seine Monographie der Molastomacoae, deren Eintheilung auch von Bentham und Hooser in den "Genera Plantarum" angenommen wurde, sichert ihm einen bleibenden Rus als ausgezeichneten Systematiker. Die persönlichen Beziehungen, in welchen wir seit vielen Jahren zu dem Entschlasenen standen, nöttigen uns, ihm auch als edlen, liebenswürdigen Menschen einen warmen Nachruf zu zollen.

Baumanpflanzungen und Gartenanlagen in Städten.

Bortrag

gehalten von bem Oberingenieur Undreas Meyer. Hamburg, bei Gelegenheit ber 16. Bersammlung bes Deutschen Bereins filr öffentliche Gejundheitspfiege.

Rebner schilberte, so beißt es in einem Referat in ber Bossischen Zeitung, in treffender Beije die junehmende Berarmung ber meisten und namentlich der größeren Städte an Brivatgarten. Mehr und mehr werde jebe Stadt zum "Steinklumpen", und um fo bringenber bie Pflicht, jebe Möglichkeit auszunuten, um ben freundlichen Schmud bes Bflanzengruns nicht völlig aus bem Stadtbilbe verschwinden zu laffen, ba boch afthetisch wie hygienisch die Bepflanzung die größte Bedeutung beanspruche. gebe es thatfachlich zahlreiche, meist nicht gehörig ausgenutte Möglichteiten, selbst in Städten ober Stadttheilen mit febr verdichteter Bebauung Anpflanzungen zu schaffen, seien es auch nur Bekleibungen mit Schlingpflanzen an öffentlichen Gebäuden und Anlagen, ober fleine Rasenplatchen mit einem Banme ober Bebuich an Winkeln und Eden, bie bis babin lediglich Schmutwinkel gewesen find. Wo große Flächen, wie beim Schleifen von Festungswerten, verfügbar werben, ba bieten fich naturgemäß bementsprechend auch größere Aufgaben für bie Gartentunft, und teine Stadt foll fich bagu berfteben, folche Flachen ber Bauwuth gum Opfer fallen zu laffen, biefelben vielmehr in möglichfter Bollftanbigfeit au Schmudanlagen ausnuten. Daber wären alte Baumbeftanbe forgfältig zu schonen, und es zeige z. B. Magdeburg sehr gut, wie man das zu machen habe, Stettin bagegen, wie es nicht zu machen sei. Um nicht die Gartenanlagen ihrer Vorstätte bem Moloch ber Bauspeculation anheimfallen zu sehen, möge jede Stadt, welche Gartenvorstädte besitzt, darauf seben, daß die Berpflichtung, die Borgarten beizubehalten und mit ber Hausfront genugend von ber Strafe entfernt zu bleiben, in bie Grundbücher eingetragen wird. Andernfalls bezeichnet ber erfte bis an ben Zaun bes Borgartens vorrudende Miethstafernenbau bas Enbe ber Gartenftabt. Wenn nicht zwischen bem Baumftamme ber Strafenallee und ber Hausfront mindeftens 6-7 Meter bleiben — bei Borbandensein eines Borgartens sollte bies Maß auf mindestens 8 Meter erhöbt werden — so stößt schließlich, sobald bobere Häuser an der Straße entfteben, die Baumtrone an die Fenster ber oberen Stockwerke, "und das Ende vom Liede ift das Ende der Linde". Banz besonders sollte dieser Umftand auch da in Rechnung gezogen werben, wo zur Seite alter, die Landstraße schmuckenber Alleen die Bebauung beginnt, und es sollte z. B. bie Stadt Braunschweig ernstlich prufen, ob hierin auch genug geschehen fei für die Erhaltung der Wolfenbütteler Allee. Als abschreckendes Beispiel biene nach dieser Richtung Karlerube, welches ben Reim bes Verberbens an die Kaiser-Allee badurch gelegt habe, daß es die Bauflncht der neuen Saufer nicht genug jurudichob. Rebner verwies im Buntte ber geschickten Ausbildung und Ausungung ber Borgarten auf die Ameritaner, die ja überhaupt großartige Park- und Schmuckanlagen in und bei ihren Städten zu schaffen verfteben. Man finde in ameritanischen Städten sehr häufig die trennenden Umzäunungen der Borgärten beseitigt und ba-

burch biefe Bartchen zu einem einzigen, bie ganze Strafe entlang laufenden Gartenstreifen umgewandelt. Es pflegt bann die Stadt bie Unterhaltung dieses Streifens zu übernehmen, wogegen jeder Spazierganger bas Recht hat, benselben zu burchwandern. Ueberhaupt wirke bie bei uns vielfach übliche hohe Umzäunung vieler im Grunde öffentlicher Gartenanlagen recht betlemmend, grade fo wie die zahlreichen Warnungstafeln mit ben ewig fich wieberholenben Berboten, ben Rafen au be-Man moge boch ben Rafen frei geben. Gin gutgepflegter, turger und bichter, festgewurzelter Rasen leibe gar nicht fo besonders unter dem Betreten. Nur babe man die Ranten zu schützen und bas Belaufen bestimmter Berkehrslinien über ben Rasenplat binmeg ju bin-Ersteres moge burch eine niedrige Einfassung, letteres burch je nach Bebarf zu fegende, bez. zu versetende Dornenzäune bewirft werben. Durch schmiebeeiserne Schutgitter feien bie Sunde von ben Bebuichen und Blumengruppen abzuhalten; aber unter allen Umftanden follte man ben tudischen Stachelbrabt vermeiben, ber ben Bosewicht boch nicht binbert, sondern nur spielende Rinder und harmlose Wanderer zerfleischt. Für bie Rinder seien an irgend geeigneten Buntten Spielplate anzulegen mit Sandhaufen und Schutdachern, wie im Berliner Thiergarten. Mit dem Freigeben der Rasenplätze sei Hamburg mehrsach vorgegangen, obne Nachtheile zu verspüren; es sei bort an einer Stelle ber Mugenalfter (Uhlenborft) auch gelungen, nach bem bezeichneten ameritanischen Borbilde einen langeren Streifen von Borgarten in städtische Berwaltung und bamit für ben Fußgängerverkehr frei zu bekommen. Etwas Achniches biete ja auch die Kaiser Wilhelmstraße in Braunschweig. — Beiter ging Redner auf die Einzelheiten ber Baumpflanzung ein. Dhne Soutgitter gebeibe in ben Strafen tein Baum; ebenso sei ein eiserner Burzelroft von mindeftens 11/2 Meter Durchmeffer nothig. Das Gießen ber Bäume muffe auch bei Regenwetter erfolgen, und zwar unter Anwendung eines ringförmigen, 30 Centimeter tiefen Grabens, ober 2-3 zölliger, fentrecht in bem Boben ftebenber Drainröhren. Lettere baben noch ben Bortheil, daß sie etwaige Undichtheiten ber Gasleitung rasch anzeigen und jur Durchluftung bes Bobens wesentlich beitragen. Das frube Abwelten ber Bäume in ben Straßenalleen sei freilich durch alle diese Mittel nicht zu hindern. Bei der Auswahl ber Bäume hat sich in hamburg herausgestellt, daß Coniferen zu vermeiben find, weil der Rauch und Ruß der Stadtluft an den harzigen Ausschwitzungen dieser Pflanzen sich festsett und lettere empfindlich schädigt. Man pflanzt bort als Alleebaume nur Ulmen, Linden, Gichen, Aborn, Raftanien und Eichen. Die Eiche gebeiht weit beffer als man annehmen follte. Man fest bie jungen Baume in 11,5 Meter Abstand von einander, bazwischen Chereschen, welche später beseitigt werben. Andere Bäume erhalten 8-9 Meter 3wischenraum; bie Krone barf erft 3-4 Meter über bem Erbboben beginnen, bamit bie Gaslaternen nicht burch bie Baumfronen verbedt werben. Schwierigkeiten, die noch nicht überwunden find und erhebliche Sorge bereiten, bat die Anlegung von elektrischem Licht in baumbestanbenen Strafen - es fei benn, bag lettere, wie bie Berliner Linden, breit genug sind, um mehrere Reihen Bogenlampen aufzunehmen.

Strafen, die genau weftöftlich laufen, bleibt die sübliche Baumreibe. wenn die Baufer genug find, binter ber nordlichen gurud, weil fie meniger Licht und Wärme empfängt; man wird fich bei solchen Straffen alfo irgendwie anderweits zu helfen suchen muffen. Bum Ausbeffern von Luden, die burch Absterben einzelner Baume in den Alleen auftreten, benutt man größere Baume, bie in ben Baumschulen bei meift fünfundzwanzigftem Lebensjahr burch öfter wiederholtes Umschulen verpflanzbar erhalten bleiben. Das Setzen eines folden Baumes toftet in Hamburg einschließlich ber Ausgaben für Erde 2c. 8 Mart. — Redner empfahl noch ben städtischen Berwaltungen, rechtzeitig aukerhalb ber bebauten Gebiete Landflächen für Anlage von Barts zu verwerthen, auch die Erdbewegungen und Baumpflanzungen gleich vorzunehmen, damit, wenn die Stadt bis an ben neuen Part vorgeruckt ift, biefe bereits schattige Anlagen bort vorfindet. Bum Schluß sprach sich Redner betreffs der Organisation der städtischen Bepflanzung dabin aus, daß es verkehrt fei, das öffentliche Gartenwesen von ber ftabtischen Bauverwaltung abzulofen und einem unmittelbar unter ben oberften Stadtbeborben arbeitenden Gartner zu überlaffen. Die Gestaltung und Behandlung ber Iffentlichen Anlagen erforbere ein Berftandniß ber gangen ftabtischen Dr. ganisation, wie dies nur ber leitende Techniter in biretter Begiebung ju ben Beborben gewinnen tonne. Auch ftebe bie Beftaltung ber Stragen und Blate in fo vielfachem Zusammenhange mit ben sonftigen Aufgaben bes ftabtischen Bauleiters, bag nur biefer im Stande fei, fie gur zwed. entsprechenden Losung zu bringen.

Begetabilische Seife.

Bon C. Bolft.

In früheren Jahrgängen bieser und anderer Gartenzeitungen war häusig darauf hingewiesen, wie die Natur dem Menschen in den verschiedensten Pflanzen einen Ersatz für die im Haushalte so wichtige Seise liefert. Diese Gabe ist vielen Bölkern, so namentlich der tropischen und subtropischen Länder ein geschätztes Gut, welches nach sorgfältiger Prüfung auch dei und bereits, Dank dem bedeutenden Ausschwung in Handel und Gewerde, Eingang gefunden hat und Berwendung sindet.

Aus biesem Grunde wollen wir diesem Pflanzen-Produtte hier benn einmal etwas näher treten. Unsere im täglichen Leben benutzte Seife wird meistentheils, wenn auch nicht direct, so doch indirect aus dem Pflanzenreiche gewonnen und läßt sich dieselbe darnach in natürsiche und tünstliche Seife eintheilen. Später wird und vielleicht mal Gelegenheit geboten werden, in das reiche Material für fünstliche Seifenarten weiter einzudringen, hier soll zunächst eine Uebersicht der natürsichen Seisen gegeben werden, welche in den verschiedensten Pflanzentheilen, wie Burzeln, Rinden, Blätter, Früchte, Samen enthalten sind. Sie zeichnen sich aus durch einen mehr oder minder reichen Gehalt an Saponin, ein Grundstoff, welcher, mit Wasser in Berührung gebracht, die Eigenschaft besitzt, start zu schäumen, dabei den Borzug ausweist,

keine Farben anzugreifen, was bei alkalisch reagirenden Seisenlösungen mehr ober minder der Fall ist. Namentlich ist das Saponin in den Burzeln vertreten, sindet sich aber auch in den Rinden, Früchten und Samen vieler Gewächse und tritt, wenn freilich in geringeren Mengen, in manchen Blättern auf. Das Polygalin oder Senegin der Senegawurzel, das Moninnin in der Thalhi-Rinde sollen mit dem Saponin so ziemlich identisch sein. Ob noch andere, den Seisenstoffen ähnliche Substanzen in den von uns ausgezählten Seisenstlanzen enthalten sind, ist noch nicht wissenschaftlich nachgewiesen worden, da die meisten eben bis dahin nur eine locale Anwendung gefunden haben. Echter Saponingehalt ist in solgenden Pflanzen nachgewiesen worden:

Sapindus emarginatus, S. Saponaria, S. detergens und einige anbere Arten; Saponaria officinalis, Gypsophila Struthium, G. fastigiata, G. repens; Lychnis chalcedonica, L. diurna, L. vespertina, L. flos cuculi; Silene inflata, S. nutans; Agrostemma githago, Quillaja Saponaria; Acacia concinna, Albizzia lophanta, Xilia dolabriformis. Rohprobutte für Handel und Gewerbe, die auf europäischen Märtten vertreten sind, liesern hiervon nur Gypsophila Struthium, Saponaria officinalis, Quillaja Saponaria und einige Sapindus-Arten, während die Schoten der Acacia concinna in Indien einen bedeutenden Handelsartitel ausmachen. Die nachfolgende Tabelle enthält alle seisenssichsführtigen Pflanzen, soweit dieselben mit Gewisheit zu ermitteln waren und sind sie nach den betreffenden Welttheilen ausgeführt.

Amerita.

- Liliaceae: Scilla pomeridiana, D. C. Gebirge von Californien (Ornithogalum [Chlorogalum] divaricatum, Lindl.; Phalangium pomeridianum, Done.) Der innere Theil ter Zwiebel bient als Ersag für Seife.
 - yucca filamentosa, L. Birginien. (Y. angustifolia, Pursh).
 Yucca flaccida, Haw. Carolina. Beibe Arten besitzen schleismige Burzeln, die im Baterlande als Seise benutzt werden.
- Commelynaceae: Tradescantia diuretica, Mart. Brasilien x. (T. hirsuta. H. B.) Die seisenartige Burzel wird arzneilich verwendet.
- Amaryllidaceae: Agave Saponaria, Lindl. Beru. Die Burzel ist ein fraftiges Reinigungsmittel und wird als Seife gebraucht.
- Convolvulaceae: Ipomoea maritima, R. Br. Am Meeresstrante in Tropenländern. (Convolvulus brasiliensis, L. C. Pes caprae, Roth.) Auf Taiti bedient man sich der Wurzel "Pavi" als Seise.
- Polemoniaceae: Cantua buxifolia, Lam. Beru. C. pyrifolia, Juss. Beru. Der schleimige Saft ber Blätter bient im Beimathlanbe wie Seife jum Baschen.
- Solanaceae: Solanum Saponaceum, Dun. Bern. (S. scabrum, R. et P.) Die seisenhaltigen Früchte finden im Baterlande Berwendung.

Bignoniacoao: Jacaranda brasiliana, Pers. Brafilien. Das Mark ber unreifen Früchte bient als Seife.

Malvaceae: Sida jamaicensis, Cav. Beftindien. Mit Baffer abgerieben, giebt bie Burgel einen Schaum, ber jum Rafiren bient.

Sapindaceae: Sapindus Saponaria L. Süb-Amerika, Westindien. In Oftindien und anderen Tropenkändern wird der gemeine Seisenbaum vielsach angebaut. Die sogenannten Seisenbeeren (Seisennüsse) dieser und der meisten anderen Arten enthalten Saponin in ihrem sleischigen Theile, dem klebrigen Fruchtmark, nicht aber, wie vielsach angenommen wird, in ihren Samengehäusen. Zerquetscht schäumen sie start und dienen dann zum Waschen des Körpers; auch Leinewand z. wird damit gereinigt.

S. marginatus, Willd. Georgien, Carolina.

S. inaequalis, D. C. Guadeloupe.

S. rigidus, Art. Sub-Amerika. Die Früchte bieser brei Arten finden eine abnliche Berwendung.

Pavia rubra, Lam. Nord-Amerita. Die Burzel (poison-root) enthält Saponin in reichlicher Menge und dient zum Waschen

von Wollstoffen.

Polygalaceae: Polygala Senega, L. Nord-Amerika. Der in der Senegawurzel befindliche Stoff, ein scharf bitteres Princip, bisber als Senegin bekannt, scheint nichts anderes als Saponin zu sein und dürfte deshalb als Seifenwurzel Berwendung finden.

Monnina polystachia, R. et P. Süb-Amerika. Die frische Rinde der Wurzel wird von den Bewohnern Perus zermahlt, zu Augeln geknetet und das als Seife benutt. Im Lande ein ziemlich wichtiger Handelsartikel. Eine Abkochung dieser Burzel wird von den peruanischen Damen als Schönheitsmittel, von den Silberarbeitern zum Reinigen und Puten ihrer Waaren gebraucht.

Monninin ift wohl ibentisch mit Saponin.

Rosaceae: Quillaja Saponaria, Mol. Peru, Chile. (Q. Molinae D. C.) Die Rinde dieses Baumes — im Handel Quillajarinde, Seisen-Panama-Rinde — ist noch saponinhaltiger als die Seisenwurzel und wird für die Seisenindustrie in großen Mengen importirt. Sie wird, ähnlich wie diese, zum Waschen seiner, namenglich gefärbter Zeuge gebraucht. Ein aus der Rinde bereiteter Extrakt heißt im Handel Panamin. In Chile wird diese Rinde seit uralten Zeiten zum Waschen gebraucht; man zerstößt sie, formt sie in Kugeln und bilden diese dann einen beliebten Handelsartikel.

Q. brasiliensis, Mart.

Q. Sollowiana, Wlprs. Beibe von Brafilien, werden in ähnlicher Weise ausgebeutet.

Papilionaceae: Gymnocladus canadensis, Lam. Nord-Amerika. Die Rinde enthält Seifenstoff und bient zum Baschen.

Mimosaceae: Pithecolobium cyclocarpum, Mart. Caracas. (Ingacycloc. Willd., Mimosa cyclocarp. Jacq.) Die Rinbe wird zum Baschen gebraucht.

- Borboridacoao: Leontice Leontopetalum, L. Klein-Asien, Griechensand. Die inollige, faustgroße Wurzel "Aslap" ber orientalischen Seisenpflanze bient im Orient allgemein zum Reinigen ber Rleiber und feiner Zeuge, wie ber berühmten Cachemir-Shawle.
- Cucurbitaceae: Trichosanthes trifoliata, Bl. 3ava. (Momordica trifoliata, L.) Die Burzel bient wie Seife jum Baschen.
- Silonacoae: Lychnis chalcedonica, L. Sibirien. Die saponinhaltige Burzel ber orientalischen Lichtnelke bient zum Baschen. Nach Pallas soll nur das Kraut hierzu benutzt werdeu, ift im Batersande als "Tartaren- oder Kututsseise" bekannt.
- Tornstroomiaceae: Thea chinonsis, L. Südöfts. Asien. (Camellia Thea, B. et H.) Aus dem Samen des Theestrauchs bereitet man in China eine Seise, "Theeseise" genannt, die als Handelsartitel auch zu uns gelangt. Mit Wasser vermischt, soll dieselbe ein wirksames Mittel sein, die Würmer von Grasplägen zu vertreiben.
- Sapindacoao: Sapindus emarginatus, Vahl. Oftindien. Die Früchte werden in Indien statt Seife gebraucht und sind sie es insbesondere, welche als Seifenbeeren in der europäischen Industrie erscheinen, angeblich in Frankreich in der Seidenfärberei, zum Reinigen von mit Anilinfarden tingirten Seidengeweben angewebet werden.
 - S. detergens, Roxb. Oftindien. Die Hindus waschen fich, ba die Religion ihnen verbietet, sich mit Seise aus thierischen Substanzen zu waschen, mit Sapo in dicus indischer Seise, d. h. mit den Seisenbeeren dieser und anderer in Indien heimischer resp. angebauter Sapindus-Arten.
 - S. Barak, D. C. Auf ben indischen Inseln und in China.

S. Mucurossi, Gaertn. Japan.

S. laurifolius, Vahl. Malabar. (S. trifoliatus L.).

S. abruptus, Lour. Cocinchina.

S. madaronsis, Porrot. Bhilippinen. Die Früchte biefer Arten finden alle eine ähnliche Berwendung.

Assculus Hippocastanum, L. Nord-Indien, Bersien. In ganz Europa, ausgenommen ber hohe Norden, ist die Rost-lastanie angepstanzt und oft verwildert. Die Früchte enthalten einen dem Saponin ähnlichen Stoff. Getrocknet und zerstoßen, bilden sie einen der Hauptbestandtheile von Wiegleb's Waschpulver, das gegen rauhe und aufgesprungene Hände empsohlen wird.

Papilionaceae: Gymnocladus chinensis, Baill. China Der Seifenbaum oder Fei-tsao-tou, d. h. fette schwarze Bohne der Chinesen. Die sastige Substanz innerhalb der Schoten oder Bohnen wird von den chinesischen Frauen zum Baschen ihres Kopses und Haare benutzt. Die Schoten werden mit dem Schlegel geklopft und die Masse dann als Seife gebraucht.

Agati grandistora, Desv. Oftindien. (Sesbania grandistora, Pers.) Die Blätter bes in Indien auch häufig angepflanzten Turiebaumes bienen statt Seife zum Reinigen der Basche.

Mimosaceae: Xylia dolabriformis, Benth. Oftindien. In der Wurzel bieses kleinen Baumes findet sich reichlich Soponin.

Acacia concinna, D. C. Oftindien. Die Hülfen geben, mit Wasser zerrieben, einen starken Schaum und werden im Heimathlande wie Seife gebraucht. Ihr Berbrauch ist baselbst ein so bedeutender, daß sie einen nicht unwesentlichen Handelsartikel ausmachen.

A. procera, Willd. Oftindien, Java. (Albizzia procera-Benth. Mimosa procera, Roxb.). Bon einer in Java "Aroy-Kidang" genannten Barietät wird der zerstampste Bast als Seise benutzt.

Albizzia Saponaria, Bl. Celebes, Neu-Guinea. (Inga Saponaria, Willd. Mimosa Saponaria, Roxb.). In Wasserrieben, schäumt die Rinde start, sie wie auch die Blätter werden seit langer Zeit in Indien und auf den Molukken wie Seife gebraucht.

A. latifolia, Boiv. Trop. Asten und Afrika. (Acacia Lebbek, Willd. A. speciosa, Willd. Mimosa Sirissa, Roxb.). Die Riube bient beim Baben als Seife.

Pithecolobium bigeminum, Mart. Indien, Sumatra. (Inga bigemina, Willd.). Die seingeriebenen Schoten dienen zum Waschen des Haupthaares.

Afrika.

Umbelliferae: Foeniculum (Chamarea) capensis, Ekl. & Zeyh. Cap. Die Burzel "Fenchelwortel" soll am Cap wie Seife benutzt werben.

Australien.

Mimosaceae: Acacia delibrata, A. Cunn. Auftralien. Daselbst als Seife gebraucht (b. Samen?).

Albizzia lophantha, Bth. Wurzel und Rinde seifenstoffhaltig. Europa.

- Filices: Polypodium vulgare, L. Der Burzelstod bes gemeinen Tüpfelfarn ist seifenstoffhaltig.
- Primulaceae: Cyclamen hederaefolium, Ait. Süt-Europa.
 - C. neapolitanum, Ten. Süd-Europa. Die Rhizome bieser beiben Arten bienen ben Hirten in Griechensand als Seife.
- Silonacoao: Saponaria officinalis, L. Mittels und Süd-Europa.
 Das gemeine Seifenkraut, Seifenwurz, Baschkraut
 findet sich anch in Klein-Assen, im mittleren Sbirien und in
 ben östlichen Staaten Nordamerikas. Die Berwendung bieser

Burzel wie die der folgenden Art — Radices Saponariae — als Waschmittel ist eine sehr alte und werden sie auch heute noch zum Waschen von Garnen, Geweben und Zeugen, welche eine Reinigung durch Seisenlösung nicht vertragen, benutt; namentlich werden Seide und Wolle damit gewaschen, welche burch sie einen besonderen Glanz und blendende Weiße erhalten, ohne daß die zartesten Farben darunter leiden. Nach älteren Angaben wurden auch die Blätter zu diesem Zweck verwendet.

Gypsophila Struthium, L. Das spanische ober aeghptische Seisenkraut. In Spanien und Italien bient die Burzel zumal noch zur Reinigung ber rothen Bolle.

Die folgenden Arten fanden früher eine ähnliche Berwendung, haben jett höchstens noch eine locale Bebeutung:

Gypsophila fastigiata, L. Mittel- u. Süb-Europa

arenaria, W. et K.

repens, L. u. Orient.

Lychnis chalcedonica, L. Sibirien, Aften.

diurna, Sibth. Europa, auf Wiesen.

vespertina, Sibth.

Silene inflata, Sm. nutans, L.

Agrostemma Githago, L.

Rosaceae: Prunus Mahaleb, L. Mittel. u. Sub-Europa.

Die angenehm riechenden Steinkerne werben zur herstellung von

Seifentugeln benutt.

Man ersieht ans vieser Liste, daß Amerika die meisten Seisenpstanzen hat (13 Familien, 16 Gattungen, 21 Arten), beinahe eben so viele bestigt Asien (7 Familien, 12 Gattungen, 20 Arten). Hieran schließt sich Europa (4 Familien, 8 Gattungen, 14 Arten), während Afrika und Australien nur durch je eine und zwei seisenstoffhaltige Pflanzen vertreten sind.

Bersuch sur Classification ber Chrysanthemum indicum.

Seitbem biese Pflanze in ber alten wie in ber neuen Welt zur Modepflanze geworden ist, hat die Zahl ihrer Sorten in wirklich staunenswerther Weise zugenommen und immer noch tauchen hier wie da Neuheiten zum Theil von besonderem Werthe auf. Es gebrach aber bis dahin an einer wirklich praktischen Eintheilung der Chrysanthemum-Blumen, bie leichte Uebersicht der unzähligen Sorten ermöglicht, und muß man es dem Herrn Mollet Dank wissen, wenn er diesem empfundenen Uebelstande durch Aufstellung eines Schema abzuhelsen ten Bersuch machte. Dieses Schema nun, welches in der Rovus horticole veröffentlicht wurde, und in welcher sämmtliche disher bekannten Sorten eingereiht werden können, stützt sich auf eine ganz correcte Anschauung, dürfte sich um so rascher in der Praxis einbürgern, da man die Unhaltbarkeit der die dahin beliebten Classischen mehr und mehr erkannt hat.

Bon herrn Mollet werben die Chrysanthomum nach ihren Blüthen in einfach- und gefülltblühenbe getrennt, die einfachblühenben wieder in 2,

bie letteren in 14 Classen getheilt.

Die Classen I und II bieten keine Schwierigkeit bezüglich ihrer Trennung; die eine umfaßt die einsachblühenden Sorten, deren Petalen slach und regelmäßig vertheilt sind und das Ansehen einer Marguerite besitzen; die andere Classe jene, deren Petalen mehr oder weniger verlängert und eingerollt sind.

Classe III sind anemonenbluthige. Die Blumen bieser Classe sind röhrenförmig in der Mitte und haben eine oder mehrere Reihen zungenförmiger Petalen am Rande. Sie sind häusig groß und effectvoll, aber weniger geschät als die paeonienbluthigen, 3. B. Madame Ca-

brol, Fleur de Marie.

Classe IV. Röhrenblüthige. Ift eine ber auffallenbsten, beren Blüthen alle röhrenförmig, sehr lang, bicht gebrängt beisammen stehen, die Blume ist entweber hangend ober aufrechtstehend, z. B. Gland d'or, La Nuit, Honry Drako, Botanisto Roux.

Elasse V. Echte japanische. Umfaßt die echten japanischen, beren Blumen die größten aber auch die unregelmäßigsten find, die Petalen sind mehr ober weniger eingerollt, gedreht ober nicht, z. B. Ma-

dame de Vilmorin, L'Ebouriffé.

Classe VI. Chinesische. Diese Classe umfaßt jene Sorten, beren Betalen weuiger lang, weniger eingerollt find, als bei ber vorigen, aber sommetrischer vertheilt sind, z. B. Fair Maid of Guernsey, Source d'or, Grand ruban rouge.

Classe VII. Echte paeonienblüthige. Hat regelmäßig gebaute Blumen, die Petalen find flach, eingebogen, an der Spipe capuzenförmig gefrümmt, wodurch sie das Ansehen eines Balles erhält, z. B.

Empress of India, Golden Beverley.

Classe VIII. Eingebrehte. Ift eine Bariation ber vorigen Classe, indem die Blüiben bis gegen die Mitte röhrenförmig, die Blumen im Ganzen manchmal auch kleiner sind, nichtsbestoweniger aber ben Charakter ber vorigen Form besitzen, z. B. Alphonso Karr, Madamo Mimbell'i.

Classe IX. 'Ch'r'ysa'nthomum. Die Betalen find flach ober am Ranbe leicht nach abwärts gebogen, horizontal ober zurückgebogen,

3. B. Soleil d'A'usterlitz, Lucréce.

Classe X. Hybride Chrysanthemhum. kunterscheibet sich von der vorhergehenden daburch, daß die Ränder der zungenförmigen Betalen sich nach einwärts rollen, wodurch das Ansehen der Blumen wesentlich verändert wird, z. B. Le Jour, Cléopatre, Guy Franks.

Classe XI. Röhrenförmige Chrysanthomum. Unterscheibet sich von der IX. Classe burch die Blüthen, deren untere Halfte

ftets flach eingerollt ift, 3. B. Hogarthi.

Classe XII. f Ziegelbachartige. Die Blumen sind mittlerer Größe, sehr regelmäßig gebaut, die Petalen sind nach auswärts gebogen, die Spitze leicht getrümmt, z. 28. Eclipse, Marguerite Vincent.

Classe XIII. Zinnienblüthige. Die Blüthen gleichen benen ber vorigen Classe, nur find die Petalen zurückgebogen. Man könnte diese Classe noch trennen, in eine mit ganzrandiger Spize ber Blumen-blätter und in eine mit geschlitzter Spize ber Blumenblätter. Ganzrandig ift z. B. Inès, geschlitztrandig ist Marabout.

Classe XIV. Zellenförmige. Umsatt eine kleine Zahl schwer zu unterscheibender Sorten, beren Blüthen röhrenförmig sind, einen weit geöffneten Schlund haben und stark gezähnt sind. In ihrem Ansehen nähert sich die Classe der XII., z. B. laciniatum roseum, Fimbriatum.

Classe XV und XVI. Matricarienartige und echte Pompons sind zwar wenig von einander verschiedene Gruppen und konnten auch gut vereint bleiben. Die Blumen der XV. Classe haben mehr oder weniger gekrümmte Blüthen, deren Rand etwas aufgerichtet ist, während die der XVI. Classe zurückgebogen und in der Spike ganzrandig oder eingeschnitten sind. Diese Classe hat besonderen Werth für den Markt und für die Binderei. Als Beispiel sei genannt Snow, Margue rito Vincont.

Befruchtung ohne Pollen.

Dr. Cunningham wies vor einiger Zeit einen Fall von "Parthenogenesis" bei Ficus Roxburghii nach, boch wurde hierbei nicht bemerkt, wie das Insett in die Höhlung des Fruchtbodens der Feige Zutritt erhielt, — wahrscheinlich sind die Pollenkörner kleiner als das Insett, und in derselben Weise, wie letzteres hineingelangt, dürsten auch diese mit dem Thiere Zugang erlangen.

Sollte sich nun die Behauptung Cunningham's vollauf bestätigen, so würde dies ein weiteres Beispiel von Parthenogenesis, d. h. Hervorbringung entwicklungsfähiger Samen ohne Pollen-Einwirkung, ergeben, wie solches bei Coolobogyne bereits bekannt ist (an der weiblichen Pflanze dieser Euphordiaces von Australien wies Professor A. Braun männliche, vollständig entwickelte Organe nach), bei Lilium und anderen Pflanzen gemuthmaßt wird. Wer vermag zu sagen, wie viele Fälle von Samenansetzen ohne Pollen nach und nach noch nachgewiesen werden können, wenn wir es auch jetzt noch als erwiesen anzusehen pflegen, daß durch Ausbringen von Blüthenstaub auf die stigmatische Oberstäche berselbe auf jeden keimfähigen Samen direct eingewirkt hat.

Professor Henslow bezieht sich in seinem Werke "Structure of Flowers" S. 115 auf einige ber von O'Brien bei Orchibeen angestellten Bersuche und führt seine Aussagen wörtlich an: "Durch Ausbringen kleiner Griesstücke auf die Narbe sand ich, daß die Eierstöcke in vielen Fällen gerade ebenso anschwollen, als ob die Blume in normaler Weise durch Pollen befruchtet worden wäre. Auch bei Orchibeenblumen unter Cultur tritt dasselbe Ergebniß häusig ein und Samentapseln von voller Größe werden erzielt, wenn auch natürlich die darin enthaltenen Samen ohne Bitalität sind." — An einer anderen Stelle, S. 170 weist Ver

fasser auf die von Max Bichura bei Weiden unternommenen Hybridisations-Bersuche hin. Alle Wachsthumsstadien des Eierstocks und der Eichen sind bei diesen Bersuchen durch Ausbringung des Pollens auf die Narbe erzielt worden, nämlich die Anschwellung des Eierstockes für sich allein, ohne daß sich einer der Samen als fruchtbar erwies, dis hinauf zu dem mit zahlreichen und fruchtbaren Samen angefüllten Eierstocke. Ueberdies waren einige Samen, wenn sie auch keimten, schwächlich und die Sämlinge gingen bald zu Grunde.

Bei meinen Shbribifations-Bersuchen ber Hippeastren erzielte ich gang genau bieselben Resultate und Anbere burften bei abnlichen Experi-

menten zu gleichen Erfolgen gelangt fein.

Auf S. 171 berichtet Benslow weiter über eine von Dr. Treub zufällig gemachte Entbedung, welche mit jener Cunningbam's übereinftimmt. Treub fand in dem Gierstode der Liparis latifolia eine Larve, welche weber biefem noch ben Gichen Schaben zufügte, ihre Nahrung aber aus bem von ber Boblung bes Gierftodes abgesonberten Safte ju entnehmen ichien. In biefer Boblung entwickelten fich bie Gichen, ohne bag hierbei ber Bollen einwirkte und bebeckten sich mit Samen-Schalen, grabe als ob dies unter dem Ginflusse des Pollens geschehen sei. Der durch bir Larve hervorgerufene Reiz führte bieselben Ergebnisse berbei, wie bie Bollenschläuche dies gethan haben würden, b. i. die Entwicklung der Eichen. — Trot ihres volltönenden Namen burfte die Parthenogenefis, scheint uns, auf die Schlußfolgerung hinweisen, daß Eichen nur schlafende Anospen find, welche zum Wachsthum angeregt werben können, sei es burch ben Pollenschlauch, sei es turch ben Reiz ober Stimulus von Insetten, ober vielleicht burch irgend welche andere Mittel, welche Nahrung in die Gichen herangieben, selbige von schlafenben in machfenbe Rnospen umwandeln. Wie alle lebenden Gewebe find fie empfindungsfähig, und burch ihre innige Berbindung mit ben placentalen Rändern ber Karpelle würden fie natürlich an ber Stimulation participiren, welche ben Gierftod anregt und sich schließlich zu einfachen Anospen (parthenogenetische Samen) ober zu hibribifirten und veranberlichen Samen entwickeln.

Ausgeschlossen ift es nicht, baß, inbem bie Anbringung von Bollen auf bie stigmatische Oberfläche ben Gierstod oft zum Wachsthum anregt, ohne daß eins von den Eichen befruchtet ift, die Bolleuschläuche trot ihres Bachsens, auf ein Hinderniß stoßen konnen, alle Gichen zu erreichen, was auf die simultane Berlängerung ber stigmatischen Oberfläche an ber Spite bes Eierstodes zurüczuführen ist. So hat beispielsweise Glaucium flavum einen etwa 1 Zou langen Gierftod, nach feiner Befruchtung fängt derfelbe aber an, fich zu verlängern, erreicht schließlich die Länge bon 9 Boll. Wenn fich bergeftalt bie Pollenschläuche verlängern, nm ju ben Eichen zu gelangen, läßt bie Berlangerung bes Gierftockes bie mit bem Bollen bebedte Narbe hinter fich jurud und trägt fo bagu bei, bie Schläuche von ben Eichen wegzuziehen. In diesem Falle scheint es sich um einen Wettkampf zu handeln zwischen ben fich nach einer Richtung bin verlängernben Bollenschläuchen und ber nach ber entgegengesetten Richtung fich ausbehnenben Achse bes Gierftoches, welcher berart bie Schläuche wegzieht. Indem fich bies augenscheinlich fo verhalt, gebort

es nicht zu ben Unmöglichkeiten, daß, wenn auch die Schläuche bahin gelangen, einige der Eichen zu befruchten, andere Eichen durch bloßen Reiz als einfache randständige Anospen der Karpelle zum Bachsthum und zur Entwicklung angeregt werden können. Diese würden die parthogenetischen sein, jene die direct befruchteten. Nach Erwägung all dieser Bersuche und Beobachtungen scheint der Schluß gerechtsertigt zu sein, daß das Eichen eine Anospe ist, welche sich unter gewissen Bedingungen zu einem Samen entwickelt, ohne direct vom Pollen befruchtet zu sein, und keimt derselbe, so wird er eine Pflanze hervordringen, die von der Stammpslanze nicht mehr abweicht, als jene, wesche aus einer achselständigen Anospe oder einem Buldill hervorging. Andererseits wird das Eichen, welches den Inhalt des Pollenschlauchs direct empfangen hat, eine Pflanze hervordringen müssen, die von der thpischen Form mehr oder minder abweichen wird, je nachdem die Barietäten, von welchen der Pollen und die Eichen abstammen, eine größere oder geringere Berschiedenheit ausweisen.

Trop all der uns bekannten, dagegen sprechenden Thatsachen steht es fest, daß einige der Samen in derselben Kapsel oder Schote oft das Resultat directer Pollenbestäudung sein können und sich nur einige ohne solche Bestäudung entwickelten. Dies dürfte vielleicht eine Erklärung dasur abgeben, warum bei gewissen Pflanzen so viele der Sämlinge sich als echt erweisen, d. h. dem elternlichen Thous entsprechen, während bei anderen veränderliche Sämlinge zum Borschein kommen. Die echten können nur Samenknospen sein, während jene, welche variiren, die direct

befruchteten fein tonnen.

Muthmaßungsweise bin ich für die Homologie der Samenknospe mit der achselständigen Anospe und die randständigen Anospen des Bryophyllum eingetreten ("Oranges and Lemons of India", p. p. 195, 213) und sinde ich nichts, um dieser Ansicht jetzt ungetreu zu werden, im Gegentheil, vom evolutionären Standpunkte aus sehe ich nicht ein, wie

es anders fein könnte.

Straßburger behauptet freilich, daß das embryonale Bläschen abstirbt und eine parthogenetische Knospe an seine Stelle tritt, welche augenscheinlich zu einem Samen wird, der physisch von jenem, den das embryonale Bläschen hervorgebracht haben würde, nicht zu unterscheiden ist. Dies ist aber ungefähr dasselbe, als wenn man sagen hörte, daß der aus einer achselständigen Knospe hervorgehende Stamm kein Stamm sei, weil er eine Knospe zum Ursprung hätte und daß es ein Irrthum sei, wenn man annähme, daß die aus Augen gezogenen Weinreben und Kartosseln überhaupt Stämme bätten.

Wir können versuchen, uns von der Homologie zwischen der Samenknospe und der achselständigen Anospe frei zu machen, indem wir den unbefruchteten Samen parthenogenetisch oder adventiv nennen, und daß der Embryo in solchen Fällen aus dem Zellengewebe des Nucollus-Körpers, außerhalb des Keimsacks hervorgewachsen sei. Dasselbe trifft bei achselständigen Anospen häusig ein. Die Hauptknospe geht zu Grunde und eine Seitenknospe oder Anospe der Anospe tritt an ihre Stelle. Nach Obigem würde man zu dem Schlusse kommen, daß der parthenogenetische Same eine Ausspe des Reimsads ist, was ungefähr mit dem Satze, daß der Embrho und seine Anospe eins und dasselbe sind, gleich bedeutend wäre.

Die Thatsache, daß eine weibliche Pflanze von Coelobogyne keimfähige Samen hervordrachte, ohne die männliche Pflanze, welche sich gar nicht in Cultur befand, ließ zuerst die Bermuthung austommen, daß zur Hervordringung von Samen Bollen keine conditiosine qua non sei. Asa Grap erklärte auf diese Weise den Umstand, das Kreuzungen zwischen Lilium auratum und L. speciosum so ost Samen hervordrächten, welche nur den Thus der elkerlichen Samenpslanze wiederholten. Die Eichen waren wahrscheinlich gar nicht bestäubt worden, ausgenommen in dem Falle von Lilium Parkmanni, sondern waren nur als gewöhnliche Buldillen durch den Reiz oder Einfluß der Pollenschläuche, und nicht durch eine Vermischung ihres Inhalts mit jenem der Eichen zum Wachsthum angeregt worden.

Nun ersahren wir, daß der durch das Feigen-Insect hervorgerusene Reiz ausreicht, um die Eichen oder Samenknospen zum Wachsen zu bringen. Dis jetzt huldigte man allgemein der Ansicht, daß dieser Pollen zur Hervorbringung einer neuen Generation durch den Samen von der höchsten Bedeutung sei, und es wird vielleicht nicht mehr lange dauern, daß sich die Ansicht geltend macht, die Hälste der von der Natur erzeugten Samen seien nicht viel mehr als Wurzelknospen, Stolonen, achselsen

ständige und andere Anospen,

Die Knospen am Rande des Bryophyllum-Blattes, sowie biejenigen Knospen, welche statt der Samen an mehreren lebendig gebärenden Gräfern, wie Poa alpina, Poa stricta und andere, erscheinen, sind, sollte ich benten, genügende Belege für die wirkliche Natur des Eichen, wie wir auch immer versuchen mögen, unsere geistige Bahrnehmung durch schoe Ramen zu verdunkeln.

Rach meinem Dafürhalten wurde somit bie Wirtung bes auf bie

Narbe gebrachten Pollens zweierlei Art sein:

a) Benn das Pollenkorn einen Schlauch aussendet, welcher in das Eichen eintritt und seinen Inhalt mit jenen des Eichens vermischt. Das würde ein gekreuztes oder hybridifirtes Eichen sein und sein Same würde

eine Bflanze erzeugen, die von dem mutterlichen Thous abwiche.

b) Wenn die Pollenkörner entweder durch das Hybridifiren einiger Eichen andere zum Wachsthum anregen, ohne diese zu hybridistren, oder durch das Anregen der Karpelle und gleichzeitig ber Eichen, welche sich mit diesen Karpellen in placentaler Berbindung befinden, ohne irgend eins der Eichen zu hybridistren. Analog hiermit würde die Anregung der Eichen zum Wachsthum durch Insetten-Reiz sein.

Beitere Beobachtungen und Berfuche find erforberlich, um biefes

noch weiter zu begründen, ober auch umzufturzen.

E. Bonavia, M. D. in Garbeners' Chronicle, 13. Septbr. 1890.

Das Waldkleib des westlichen Continentes,

betrachtet von einem beutschen Forftmann.

Schon mehrsach ist in biesen Blättern auf den Waldbestand der Neuen Welt hingewiesen worden, — Mittheilungen, die man zum größten Theil nordamerikanischen Botanikern verdankte, welche dieses Thema eben mehr vom shstematischen Standpunkte aus behandelten. Die hier folgenden Notizen sind einem Vortrage entsehnt, welcher unlängst vom Oberförster W. Reßler in der Berliner Gesellschaft für Erdunde gehalten wurde, und in welchem uns ein klares Bild von dem Zustande entworfen wird, in den die Wälder des amerikanischen Continentes durch die Cultur versetzt worden sind. Herr Reßler's Aussührungen verdienen um so mehr Beachtung, da er sich bereits durch sein Buch über das Waldkleid des Kaukasus große Anerkennung in Fachkreisen erworden hat.

Wo bas Waldfleib Ameritas nicht aus klimatischen Gründen bor ber Berftörung bewahrt murbe, ba ift ber Zustand besselben burch bas Beftreben bes eingebrungenen Culturmenschen, ben Balbboben zu nothigeren und einträglicheren Zweden zu verwenden, ober bie Balbprodutte unmittelbar zu verwerthen, beinahe allerwarts ber bentbar traurigfte geworden. In Chile, bessen sudiche Provinzen ursprünglich bichter Balb aus immer grünen Buchen (Fagus obliqua), Alercen (Fitzroya patagonica), Lingune (Persea lingue) u. f. w. bebedte, find beute nur noch wenige nennenswerthe Bestande vorhanden, mabrend in Bolivia, Beru und Squador nur noch in den unzugänglichen Theilen am Oftfuke ber Anden ansgedehnte Urmälder vor den Angriffen bewahrt geblieben Aehnlich, wie in ben letteren Gegenden liegen Die Berhaltniffe auch in dem Becken des Amazonas, wo ein 1800 Kilometer langes und 1200 Kilometer breites Waldgebiet wohl noch für lange Zeiten eine unerschöpfliche Fundgrube werthvoller Nuthölzer, beren 300 Arten bekannt Sumpfe, Malarias und Moscitos schützen diese Wälder in find, bildet. viel wirtsamerer Weise, als es weise Gefete jemals thun konnten. Auch von den Baldern Gujanas, des Orinolo-Thales, Colombias und Baraguaps tann bies gelten. 3m Uebrigen ift Gudamerita ichon von Natur waldarm gewesen, und besonders waren Argentinien, Urugab und Benezuela von jeher zum weitaus größten Theile reine Steppenlander.

In Mittelamerika ist nur die Gegend an der Oftkuste noch reich bewaldet, und Belize, Campechu und Tabosco liefern hier namentlich noch große Massen des geschätzten Mahagoni-Holzes. Anderwärts bat

ber Wald ben Caffeepflanzungen weichen muffen.

In Mexito finden sich die Bäume, benen das Brasil-, Pernambud-, Roth-, Gelb-, Eisen- und Jacarandaholz entstammt, nur noch in den Sumpswälderu der Tierra caliente, während in der höher gelegenen Tierra tomplada die schönen immergrünen Eichen-, Kiefern- und Arbutus-Wälder schon viel spärlicher werden, und in der Tierra fria der charakteristische Kiefernwald auch in seinen letzten stehengebliedenen Resten vernichtet zu werden droht. Den Norden Mexitos nehmen endlose Cactusssteppen und Mezquite-Buschwälder ein, und ähnlich ist es auch im Südwesten der nordamerikanischen Union, von Südcalisornien die nach Teras,

Zum großen Theil ift die Baldarmuth und die Bustenhaftigkeit dieser Gegenden auf Brände zurückzuführen, welche die Bewohner zu Zwecken des Maisbaues entzünden, und welche viel größere Verwüstungen anrichten, als die Axt. Besonders der Umstand, daß solche Brände in den Sumpswäldern der Tiorra calionto ausgeschlossen sind, bewahrt die letzteren vor dem Untergange. Die Ueberschwemmungen werden in den waldlosen Gebirgsgegenden Mexikos immer verheerender, der wald entblößte Boden wird in immer größerem Umsangs abgeschwemmt und die Thäler süllen sich immer mehr mit Schutt und Geröll. Niemand aber erhebt in dem unglücklichen Lande seine Stimme für den Schutz und die Psiege des Waldes.

Das große atlantische Waldgebiet Nordamerikas ist in seinem Süben – in Florida, Alabama u. s. w. — burch ungeheure Rieferbestände (Pinus australis, Pinus cubensis, Pinus Taeda, Pinus mitis) sowie burch Cypressen (Taxodium distichum) charafterisirt, benen sich Lebenseichen (Quercus virons) und Magnolien beimischen. Weiter nörblich folgt ber wintertable Laubwald ber Hictory-, Juglons-, Ahorn- und Eschenarten, abwechselnd mit Beständen von Pinus rigids. Enblich schließt fich ein weiterer Gürtel von Nabelholzwaldungen an, zuerst zusammengesett aus Behmuthetiefern (Pinus Strobus) und anderen Riefern (Pinus serinosa, Pinus Banksiana) und dann aus Kichten und Tannen (Picea alba, P. nigra, Abies balsamea, A. Fraseri) u. f. w. Die Wehmuthetiefer bat in ben letten 20 Jahren vielleicht mehr Mugbolg auf ben Markt geliefert, als sammtliche andere Holzarten der Welt ausammengenommen. — In der Präriengegend giebt es nur an den Flußläufen kleine Beftande von weichen Laubhölzern. Im Felsengebirge war ber Balbreichthum schon von Natur ein spärlicher, und bie Cultur bat die Riefern, und Fichtenbestande baselbst noch weiter ausammenschwinben lassen. Desto gewaltiger ist ber Wald bes pacifischen Westens, mit seinen 60 Nabelholzarten, und mit seinen ben Species Sequoia gigantea, S. sempervirens, Pseudotsuga Douglasii, Pinus Lambertiana, P. ponderosa, Abies nobilis angehörigen Riesenbäumen. Der Cubicinhalt eines einzigen mittelftarten Stammes wurde bier auf 822 Cubicmeter berechnet, was etwa ber Holzmaffe von 3 Hectaren ziemlich gut bestandenen, 120 jährigen Riefernwaldes in der Mart Brandenburg gleichkommt, und in Oregon trägt ber Douglassichten-Balb öfters 26000 Cubicmeter Holzmaffe auf bem Bectar.

Auch in Nordamerika sind es weit mehr die Brände als die Axt, auf welche die Waldverwüstung zurückzusühren ist, die auch hier einen sehr bedenklichen Umsang angenommen hat. Zwar dem ersten Anstedler am dichten geschlossenen Urwald mußte jede Wasse recht sein, um Bresche zu legen in die übermächtige Begetation, welche er mit Axt und Rodung kaum bezwungen haben würde. Aber jene Zeiten der ersten Pionirarbeit sind für den größten Theil des westlichen Continentes längst vorüber und der sogenannte wilde Urwald weicht heute nur zu zahm vor seinen Feinden zurück. Durch die Brandcultur des Landes sind die beiden großen Uebel herbeigeführt worden, welche Tausende von Quadratmeilen veröbet und Milliarden von Werthen vernichtet haben; einmal der

Raubban auf für bauernbe landwirthschaftliche Benutung nicht geeeigneten Boben und — bie Balbbrande. Go find ausgebehnte Flachen fandigen, uur burch ben Bald frisch gehaltenen Bobens, namentlich in ben Sütstaaten, Bebirgsbange und -Rücken in anderen Landestheilen abgebrannt und namentlich von ben neuangefommenen Settlers, beren Mittel jum Antauf befferen Bodens nicht ausreichten, turge Zeit benutt worben, bis die Bodenfraft verfagte und die Farmer weiterziehen mußten; binter fich ein Stud Redung gurudtaffenb, auf bem nur geringwerthiger, meist strauchiger Holzwuchs fich allmählich wieber anfiedelt. Gin febr aroker Theil von dem, was namentlich in ben Oftftaaten beute noch mit dem stolzen Namen "Wald" belegt wird, besteht nur aus solchen lichten werthlojen Buschbolzbeständen, dem socond growth der Amerikaner. Dieser zweite Buchs bringt solbst ba, wo sich wieder größere Holzarten ansiedeln, niemals die werthvollen Arten gurud. Go folgt im Often auf Pinus Strobus die geringwerthige P. Banksiana; im Guben auf Pinus australis: P. cubensis und Taeda; im Westen auf Pinus Lambertiana und Jeffreyi: Libocedrus decurrens." Die Waldbrande vernichteten im Jahre 1879 mehr als ben 10 jährigen Holzkonsum bes ganzen Landes im Werthe von 8827 Millionen Mark. Bon ben 3000 Baldbränden des Jahres 1880 wurden nach dem Census Report entzündet: 1142 zur Rodung, 197 zur Berbefferung von Baldweibe, 588 burch Lofomotivenfunten, 628 burch Jäger, 72 burch Lagerfeuer, 262 burch bosen Willen, 56 burch Indianer, 35 burch Tabafrauchen, 32 burch Blis, 9 durch Rohlenbrenner. "Das Feuer zerftort nicht nur ben Holzbestand, sondern auch die humose obere Bodenfrume, das Reimbett und ben Nährboben ber Begetation. Sonne und Mond wirten nun ungehinbert auf ben ausgebörrten Boben ein, bei geneigtem Terrain führt jeder Regenguß die lose Krume fort und zurück bleibt ein auf lange Zeit Man mag in ben Unionsstaaten reifen wo unfruchtbares Doland. man will, von Sub nach Nord, von Oft nach West, überall begleiten uns in ben Balbgegenden bie vertohlten Stumpfe einstiger Baumriefen, wie frumme Ankläger menschlichen Frevels gegen die Natur. Selbst die landschaftlich schönften Gegenden, wie in ben Relsengebirgen, werden burch diese traurige Staffage völlig entstellt. Ja, auch ber berühmte Pellowston-National-Part wird burch bie alljährlich von Fahrlässigkeit und Leichtfinn seiner Besucher verschuldeten Balbbrande binnen Aurzem seines wesentlichsten Schmudes, bes Walbes entkleidet sein." Die wirthschaftliche Ausnutzung der Wälder, so gewaltig dieselbe auch ift, spielt gegenüber ben Branben als Factor ber Baldgerftorung nur eine geringe Rolle. Der Werth ber vom Cenfus bes Jahres 1880 speciell angegebenen Balvausbeute bezifferte fich auf 1981 889 900 Mart, und ber Confum an Brennholz betrug pro Ropf ber Bevölferung 10 Cubicmeter (in Deutschland nur 0,5 bis 0,7 Cubicmeter). Ungeheure Maffen von Holz verschlingt ber Schiffsbau, aber auch ber Wagenbau forbert jährlich 700000 Cubicmeter, und die Zundhölzerfabrikation mindeftens 112 000 Cubicmeter. Wie verschwenderisch die Ausnutzung der Balder letrieben wird, geht z. B. daraus hervor, daß im Often aus einer bungen Weißeiche immer nur eine einzige Eisenbahnschwelle gewonnen wird. Der amerikanische Jahresconsum einschließlich ber Aussuhr barf heute auf 800 Millionen Cubicmeter veranschlagt werden.

Im Allgemeinen wurde zuerst das Gebiet der Wehmuthstieser, im Rordosten der Union, ausgebeutet, dann kam das Gebiet der Terpentinkeser, der Süden, an die Reihe, dann der rodwood bolt Californiens, und zuletzt ist das Gebiet der Douglas-Fichte, Oregon und Waschington, der Hauptschauplatz der Waldausbeutung und des Lumber-Geschäftes geworden. Der siederhafte Betrieb dieses Wirthschaftszweiges sührte selbstwerständlich zu einer ungeheuren Ueberproduktion und zu einer großen Gedrücktheit der Preise. Erleichtert wurde derselbe aber vor allen Dingen durch die Berschleuderung der öffentlichen Ländereien, die als einer der wundesten Punkte des amerikanischen Staats- und Wirthschaftsledens bezeichnet werden muß, sowie durch Holzbiehstähle in größtem Style, bei denen es sich bisweilen um Beträge von Millionen handelt.

Begreislicherweise beginnt sich die Waldverwüstung auch in Nordamerika bereits zu rächen, ganz besonders durch eine deutlich sichtbare Berschlimmerung der Ueberschwemmungen und durch eine damit Hand in Hand gehende Verschlechterung des Klimas. Die Stimmen, welche zu Waldschutzmaßregeln drängen, mehren sich daher im Lande, man gründete Forswereine und Forstbehörden, man richtete den sogenannten "arbor day"— einen Festtag, an dem besonders die Schulen Bäume pflanzen—ein, aber dis jetzt sind die Ersolge hiervon gegenüber dem uneingeschränkt waltenden Geschäftsegoismas noch sehr zweiselhaft.

Welche Mittel und Wege sind einzuschlagen, um der alljährlich überhandnehmenden Raupenplage entgegen zu arbeiten?

In richtiger Erkenntnis ber Wichtigkeit bieser Frage hatte ber Provinzial-Berband Schlesischer Gartenbau-Bereine bieselbe zum Gegenstand ber Berathung auf ber biessährigen Wanderversammlung zu Oppeln (am 21. September) gemacht und bas Reserat barüber bem Königlichen Garten-Inspector Goeschke-Brostau übertragen.

Wie berselbe in längerem Bortrage aussührte, wird seit Jahren in ben weitesten Kreisen darüber geklagt, daß unsere Obsternten durch das verheerende Austreten der Raupen und ähnlicher kleiner Obstdaumschädlinge nicht blos wesentlich verringert, sondern häusig sogar gänzlich vernichtet werden. Trotz des sorgsältigsten Abraupens der Obstdäume in Gärten und anderen Pflanzungen ist eine Abnahme des Ungeziesers kaum wahrzunehnen.

Hanptsächlich kommen bier folgende Schmetterlinge, resp. beren Larven (Raupen) in Betracht:

- 1)ber Baum. ober Hedenweißling (Pontia Crataegi),
- 2) ber Golbafter (Liparis chrysorrhoea),
- 3) ber Ringelspinner (Bombyx neuestria), 4) bie Schwammmotte (Liparis dispar).

Als nur stellenweise auftretend, aber boch große Berbeerungen anrichtenb. ift:

5) ber Aroft-Schmetterling (Acidalia Brumata)

au nennen.

Die Bertilgung ber beiben zuerst Genannten (Mr. 1 u. 2) ist insofern leichter, als die Gespinnste ber jungen Räupchen, (welche in diesem Raupenguftande überwintern (b. f. bie fogenannten "großen" und "fleinen" Raubennefter) mabrend ber Bintermonate an ben entblätterten Zweigen ber Baume, befonders Mepfel, Birnen, Rirfchen, Weigborn, Bflaumen, Schlehen und anderer Brunus-Arten, Giden, Buchen, Linden zc. obne Schwierigkeit zu finden, durch Abstreifen, Abbrechen ober Abschneiben ju fammeln und burch Berbrennen ju vernichten find.

Schwieriger ist die Sache beim Ringelspinner (Nr. 3), beffen Weibchen seine Gier zu mehreren hunderten zusammen in ringformigen Maffen um bie jungen Zweige in ben Kronen ber Obstbaume aber auch anderer Baume, wie Eichen, Buchen und bergleichen legt, wo biefelben überwintern, bis im Frühjahr beim Gintritt ber warmeren Jahreszeit bie Räupchen ausschlüpfen, um ihr Zerftörungswert an ben aufbrechenben

Anolven und bem jungen Laube ber Baume zu beginnen.

Die Eier ber Schwammmotte (Nr. 4), welche in schwammartigen Polstern an die Stämme der Bäume (Obstbäume, Eichen, Buchen, Birten, Aborn, Bappelu, Linben, Fichten 2c.) und an bie Unterseite ber ftarteren Mefte, wo fie nicht ber Winterfeuchtigkeit ausgesett finb, abgelegt werben und in biefem Buftanbe überwintern, werden zu Anfang bes Winters und mabrend beffelben burch Abtragen von ben Stammen und Berbruden vernichtet.

Die Frost-Schmetterlinge (Nr. 5) treten zeitweise in manchen Begenben baufiger auf als in anderen. Sie haben gleichsam ihre Bezirte,

wo fie viel Schaben anrichten, während fie an ganz nahe babei liegenben Orten fast gar nicht ober nur vereinzelt vorkommen. Dem Beibchen fehlen die Flügel, es hat nur ganz kleine Flügelstumpe, welche es nicht aum Kliegen befähigen. In ber Begattungezeit, vom October bis Unfang December, friecht es am Stamme ber Obstbäume hinauf, wo es nun von den diese letteren umflatternden Männchen begattet wird. Gier, welche in Höhlungen ober Ripen ber Rinbe sowie unter die Anospenschuppen abgelegt werben, und die Raupen, welche im Frühjahr ausschlübfen und nun bie jungen Anospen auffressen, find nur schwer zu vertilgen. Erfolgreich geschieht bie Bertilgung baburch, bag man im Herbst die Baumstämme mit sogenannten Alebringen ober Leimringen verfieht, an welchen die flügellosen Weibchen hinauftriechen, fest Meben und ju Brunde geben. Auch viele ben Stamm umflatternbe Danncben fangen fich an biefen Rlebringen. Als Material zu benfelben benntt man verschiebene Mebrige Stoffe, Theer und ben fogenannten Rauvenober Brumata-Leim, ber auf handbreite Streifen von ftartem Bapier ober Bappe, welche ringförmig um die Stämme gelegt und festgebunden werben, aufgetragen wirb.

An diesen Alebringen, die wenn nothig, burch wiederholtes Auftragen bes Alebstoffes frifch erhalten werben, fangen fich jur felben Zeit auch noch eine Menge Käfer bes Apfel- und bes Birnenblüthenstechers (Anthonomus malorum und Anthonomus piri), eines kleinen Rüsselkäfers, der zu den gefährlichsten Feinden unseres Kernobstes gezählt werden muß.

Bei gelinder Bitterung sind die Käfer den gauzen Winter hindurch mobil, mabrent fie fich bei eintretender Ralte unter bie Rinde ber Baume, unter Moos und Flechten verfriechen. Im Frühjahr, nach der Begattung, bobrt bas Beibden vermittelft bes langen Ruffels bie Blutbenknofpen ber Obstbaume an und legt je ein Gi binein. Die baraus entstehenbe Larve zerftort bie Befruchtungsorgane ber Blütbenknofpen (Staubgefäße und Stempel). Die fo befallenen Anofpen, welche natürlich nicht jur Entfaltung gelangen, feben in turger Zeit wie vertrochnet aus ober wie verbrannt, welchem Umftanbe ber Rafer auch bie Bezeichnung "Brenner" Unter Umftanben verlägt auch bie Larve bie gerftorte Anofpe und schlüpft in eine benachbarte, um bier ihr Zerftörungswert fortzuseten. Bei warmer, sonniger Witterung, wo sich die Anospen schnell entfalten, kann die Larve nicht so viel Schaben anrichten, als bei trübem, feuchtem Wetter, welches die Entwickelung verlangsamt. Durch Fangen ber Rafer an ben ermähnten Rlebringen, burch Abklopfen ber Baume im Fruhjahr während ber Morgenftunden und Sammeln ber berabfallenden Rafer auf untergelegten Tüchern, burch Abpfluden ber befallenen Rnofben (namentlich bei Zwergobst), um die barin befindlichen Larven (Maden) au töbten, tann bem Ueberhandnehmen biefes Schablings Ginhalt gethau merben.

Bas nun die Bertilgung der oben beschriebenen Schäblinge anbetrifft, so ist die Obsitbautreibende Bevölkerung darüber im Allgemeinen wohl nicht im Unklaren. Alljährlich im Frühjahr werden seitens der Behörden Bekanntmachungen erlassen, welche die Bertilgung der Raupensnester und Eier der schädlichen Insecten in Gärten und Anpstanzungen anordnen und auch die Säumigen mit Strase bedrohen. Denn Untersassung des Abraupens hat nach § 368 ad 2 des Strassesetzuches Geldsstrase dis 60 Mark, eventuell im Unvermögenssalle Haft dis zu 14 Tagen zur Folge. Die Gutss und Gemeindes-Vorstände, sowie die Gensdarmen haben nach dem 10. April jeden Unterlassungsfall dem zuständigen Amtssvorsteher zur Bestrasung anzuzeigen.

Diese Bekanntmachungen stützen sich auf Verordnungen der Königlichen Regierung vom 29. März 1818 und 14. März 1829. Es steht aber schon durch frühere Verordnungen, nämlich vom 18. Januar 1770 und 30. Januar 1606 sest,

"daß jeder Wirth in dem ihm zugehörigen oder zu seinem Gebrauche ihm überlassen Obstgarten, gehalten sein soll, zu seinem und seiner Rachbarn Besten, die auf den Bäumen befindlichen Kaupennester jedes Jahr bei Zeiten ablesen und entweder tief in die Erde vergraben oder am sicheren Orte verbrennen zu lassen, damit das in den Nestern vorhandene Ungezieser, wenn es bei wärmerer Witterung heraustriecht, so wenig einem jeden Eigenthümer oder Rutnießer selbst, als seinem Rachbar Schaden thun kann."

Mit Berweisung hierauf wird ben Polizeibehörben jeden Ortes zur Pflicht gemacht, auf die Befolgung bieser wohlthätigen Anordnungen

ftrenge zu halten.

"Auch sind namentlich alle Gärten Ende April sorgfältig zu untersuchen, ob jeder Wirth auch hierin seiner Berpflichtung gehörig nachgelommen. Wenn sich bei dieser Untersuchung sindet, daß dieser oder jener Gartenbesiger das Raupen zur Ungebühr unterlassen, so muß derselbe nicht nur in eine angemessen Polizeistrase genommen, sondern das Bersäumte selbst auf seine Kosten soften sofort möglichst nachgeholt

werben. "Der Ursprung solcher Berordnungen ist aber in einer noch viel stüheren Zeit zu suchen. Im Jahre 1380 hat bereits Binrich von Aniprobe in einer "Wiltore der Stadt Marienburg" Folgendes angeordnet: "Es hat der Rath mit der Gemeinde gewilsoret, daß so jeder, der so Bäume, welcherlei sie seien, in seinem Garten hat, dieselben alle Jahre jährlich soll abraupen und reinigen, so es noth ist vor dem Feste Mariae Bertündigung bei der Buße von 5 Marq. —"

Wie kommt es nun, daß trog dieser Borsorge der Behörden, immer wieder Klagen über das Ueberhandnehmen der Raupen laut

werben? Die Erklarung hierfur burfte barin ju finden feien:

1) daß die vorhandenen Gesetze und Berordnungen nicht streng genug gehandhabt werden,

2) baß biefelben nicht für alle Falle ausreichenb finb.

Zunächst ist barauf hinzuweisen, daß Bestrafungen von Zuwider-handlungen gegen obige Berordnung, wenn sie überhaupt vorkommen, boch nicht hinreichend bekannt gemacht werben, um anderen Saumigen als waruende Lehre zu bienen. Der Schwerpunkt nun für die Unzulänglichkeit aller Berordnungen liegt aber darin, daß, mährend die Gartenbesitzer, die Chausses-Bermaltungen, die Besitzer von Obstbaumtriften u. s. w. zum Abraupen ber Obstbäume angehalten werben, bagegen die fistalischen Anpflanzungen, Promenaden, Gebusche, Seden, Uferpflanzungen und namentlich die Walbungen beim Abrauben unberuckfichtigt und lediglich ber Obbut ber Singvogel ober sonstigen insectenvertilgenden Thieren (Lauftafern Ichneumonen) überlaffen bleiben. biefe Anpflanzungen und Bebolze find bie Brutstätten für bas genannte Ungezieser, von wo sich basselbe alljährlich ungehindert immer wieder auf bie benachbarten Garten und sonstigen Anpflanzungen ausbreitet. Der Einwand, daß das Abraupen eines großen Waldtompleres undurchführbar sei, wird hinfällig im Hinblid auf bie wohlorganisirte Bertilgung ber eigentlichen Walbschädiger (3. B. bes Riefernspinners, ber Monne). Es find auch hauptfachlich bie bem Anfluge ber Schmetterlinge besonders ausgesetzten Waldrander, (Lisieren), sowie die lettere abschließenden ober fie umgebenden Kleineren Gebusche, auf benen die Brut mit Borliebe abgeset wird, bie aber bann auch ohne Schwierigteit abgeraupt werten tonnen. Die obengenannten Schmetterlinge suchen aber zur Absetzung ihrer Gier nicht blos die Obstbäume, sondern auch bie verschiedensten Wald- und Zierbäume auf, wie Eichen, Buchen, Chereschen, Beigborn, Traubenkirschen, Beigbuchen, Ulmen, Bappeln, Beiden

u. a. m. Bird nun auch das behördlicherseits angeordnete Abraupen der Obstbaumpflanzungen noch so sorgfältig und streng durchgeführt, so ist der Ersolg doch ein illusorischer, eben weil alljährlich aus der Nachdarschaft neuer Zuzug von frischer Brut hinzukommt, welcher massenhaft sür die Verbreitung des Ungeziesers sorgt. Bestätigt wird dies durch eine Mittheilung des Chausseinspectors Scholz-Suhrau, welcher bei einem Bestande von 14000 Obstbäumen an Chausseen keine Raupen hat, ausgenommen auf einer einzigen Stelle, welche sich in der Nähe eines Eichenwaldes bestindet.

Obwohl burch bas Fortschreiten ber Naturwissenschaften auch bie Renntniß ber Lebensweise und Entwickelung ber Insecten eine allgemeinere geworden ift, so herricht boch hier und da noch Unklarheit über diesen Erwünscht mare baber eine bezügliche Belehrung ber mit bem Geschäft bes Abraupens betrauten Bersonen. Gebr viel tann in dieser Hinsicht auch bereits in ber Bolksschule gethan werben. sonders für das Sammeln der Eier des Ringelsbinners muß die Aufmerkamkeit ber betreffenben Berfonen burch' Bewährung von Gelbpramien angeregt werben, indem für eine gewisse Anzahl von abzuliefernden Eiringen ein entsprechenber Gelbbetrag gezahlt wirb. Mehrere Theilnehmer ber Berfammlung bestätigen die Wirtsamteit bieses Berfahrens; so hat z. B. Preisbaumgartner Straumalb- Gnabenfelb (Preis Cosel) im vorigen Jahre an 70 000 Eiringe bes Ringelspinners sammeln laffen. Für 100 Ringe murben 10 Pfg. Pramie gezahlt. Hauptlehrer Drosbet. Soppau hat an Schultinder für die gleiche Anzahl nur 5 Bfg. gezahlt. Nach Wanderlehrgärtner Stegert-Liegnitz find im Breslauer Kreise im vorigen Jahre circa 60 000 Eiringe gesammeltjund abgeliefert worden. In biefem Jahre zeigten fich faft gar teine Rauben.

Sehr beherzigenswerth sind die lehrreichen Rathschläge eines anderen Redners, des Waisenhausdirectors Jurod Lublinig. Er hält dafür, daß das schädliche Insect in jedem Stadium seiner Entwickelung vertilgt werden muß, nicht blos als Raupe, sondern als Ei, Raupe, Puppe und Schmetterling, wo sich diese finden. So habe er an Schulkinder für 100 Puppen des Baumweißlings 1 Pfg. gezahlt und in einem Jahre die 1,70 Mark verausgabt. Für 50 Schmetterlinge desselben zahlte er ebenfalls 1 Pfennig. Im Monat Wai werden in seinem Garten alle Blüten, die eine gelbe Kappe zeigen, also mit Larven behastet oder vertrocknet sind, gesammelt und verbrannt. Im Juni habe er die Puppen saumeln lassen. Im Juli werden die Baumscheiben umgegraben, um die an der Oberssäche des Bodens besindlichen Puppen zu veruichten. Im Herbste werden die Klebringe um die Bäume gelegt, später im November, Dezember, Januar, werden die Nester vertisgt. Man vertilge eben die

schäblichen Insecten in jedem Stadium ihrer Entwidelung. -

In Anbetracht, daß die vorhandenen Berordnungen nicht für alle Fälle ausreichend find, dürfte es empfehlenswerth sein, zunächst den Termin für das gewöhnliche Abraupen der Bäume früher als bisher zu sirien. Im Monat März z. B. häufen sich die Arbeiten in Garten und Feld so sehr, daß auf das Abraupen oft nicht mehr die nöttige Sorgsalt verwendet wird. Dasselbe wird entweder überstürzt, d. h.

flüchtig und baber schlecht gemacht, ober auch wohl so lange hinausgeschoben bis bie Raupen allerdings überhand genommen haben und taum noch zu bewältigen find. In ben erften Bintermonaten bagegen brangen weber bie Garten- noch bie Felbarbeiten allzusehr; ba tann bie Bertilaung ber Rauvennester und Gier, ohne Ueberfturzung, sorgfältig und gemiffenhaft ausgeführt werben. Direktor Jurod Lublinit wies in biefer Sinfict auf eine wirksame Aenderung in ber Berordnung bin. Um die gesetliche Seite dieser Berorduung zu studiren, hat derselbe sich an bie beutschen Consulate in ben verschiebenen ganbern mit Anfragen gewandt, um ju feben, wie es in ben bezüglichen Borfcbriften ausfiebt: so 3. B. nach Wien, Bruffel, London, Basel, Baris und New-Port. In New-Port und London scheinen bemnach gar teine Borschriften über bie Bertilgung ber Raupen zu eristiren. Die volltommenften Borfcriften, welche es überhaupt giebt, befitt Belgien. Der Baragraph 1 bes belgischen Reglements vom 23. Januar 1887 ordnet zwei Berioden aur Bertilgung ber Refter und Raupen an. Die erfte fallt in bie Zeit vom 1. November bis 15. Februar und bezieht sich namentlich auf bie Brut bes Golbafters und ber Schwammmotte. Die zweite Beriobe fallt in die Zeit unmittelbar nach der Baumbluthe und betrifft die Raupen bes Ringelspinners. Nach § 3 find nicht nur die Eigenthumer und Bachter von Obsteflanzungen, sonbern auch biejenigen ber Balbungen und aller anderen Baum- und Gehölzpflanzungen, also auch ber Staat, bie Provinzial und Communalverwaltungen ohne Ausnahme verpflichtet, bie Borfchriften über bie Bertilgung schäblicher Insecten burch ihre Organe befolgen zu lassen. Sehr wichtig ist auch § 4, welcher anordnet, baß bei vortommenben Zuwiberhandlungen, abgesehen von ber verwirtten Belbstrafe, von Amtswegen auf Rosten ber Saumigen bas Abraupen gescheben muß. Die hierburch entstehenden Roften werden von ben Betreffenben zugleich mit den Steuern erhoben und gleich diesen eingetrieben.

In Erwägung nun, daß eine Lösung der behandelten Frage theils durch strengere Handhabung der bestehenden Borschriften, theils durch Erweiterung derselben in der angedeuteteu Richtung zu erzielen sei, spricht die Bersammlung ihre volle Zustimmung zu solgenden Bunkten aus:

1) Strengere Handhabung ber bestehenden gesehlichen Borschriften über bie Bertisqung ber Raupennester, Gier zc.

2) Ausbehnung ber Anwendung biefer Borichriften auf fistalischen und sonstigen Holppslanzungen als: Waldungen, Promenaden, Gebüsche, Heden, Ufer und Eisenbahnpflanzungen u. f. w.

3) Möglichst strenge Bestrafung ber Säumigen und Zuwiderhandelnden und Publizirung jedes einzelnen Falles sowie Ausführung des Abraupens von Amtswegen auf Kosten des Betreffenden.

4) Belehrung junächst ber mit bem Abraupen betrauten Personen, insbesonbere aber ber Schuljugenb über bie Lebensweise ber

obengenannten, hauptfächlichften Schablinge.

5) Gemährung von Geldprämien für die in gewisser Anzahl abzuliefernden Eiringe des Ringelspinners, beren Auffindung eine besondere Ausmerksamkeit exfordert. 6) Reitigere Inangriffnahme ber Bertilgung ber Refter und event. ber Gier in den ersten Wintermonaten, event, die Restsehung ameier Berioben:

a) vom 1. November bis 1. März für die Bertilgung ber Raupennefter bes Baumweißlings und bes Golbafters, ber Giringe bes Ringelsvinners, ber Eierschwämme ber Schwammmotte.

b) bie Zeit unmittelbar nach ber Baumbluthe für bie Bertilgung ber Raupen des Ringelspinners.

Der Provinzialverband beauftragt den Borstand, die geeigneten itte bei der Könialichen Regierung zu thun. V. E. Schritte bei ber Roniglichen Regierung ju thun.

Der Provinzial-Verband Schlefischer Gartenban-Vereine.

NB. Die verehrlichen Bereine werben ersucht, obigen Bericht einer eingebenden Berathung zu unterziehen, etwaige Berbefferungsvorschläge auf bem freigelaffenen Ranbe einzutragen und bas Ganze bis fbateftens ben 25. Januar 1891 an ben Berbands-Secretar, Garten-Inspector Goes'd'te-Brostau, aurückusenden.

Füttert die Bögel im Winter!

Es giebt tein besseres Mittel zum Schutze ber Obstbaume, bes Gartenbaues und ber Landwirthschaft gegen Raupenfraß, als bie Begung und Pflege ber Bogel, besonders ber Singvogel, ba fie bie eifrigften Bertilger ber Gier, Raupennester und anderer schablichen Insetten find, welche fie das ganze Jahr hindurch zur eigenen Nahrung und im Frühjahr zur Fütterung ber jungen Brut noch viel reichlicher nothig haben, je mehr Bögel in einem Garten, je reicher wird immer bie Obsternte sein, mas Jeder in seinem Garten ober in seiner Obstanlage in gang turger Zeit selbst erfahren kann. Um nun zu biesem Zwecke bie Bogel nach seinem Garten ober

seiner Obstanlage zu locken, giebt es ein sehr einsaches und durchaus wirksames Mittel und dies besteht darin, daß man

die Vögel auch im Winter füttert, besonbers wenn ber Erbboben mit Schnee bebedt ift und Ralte berricht. Die Bogel gewöhnen fich baburch baran, auch im Frühjahr und spater ben Garten aufzusuchen, wo fie im Winter so oft ihre Rahrung fanben und dafür banbar, suchen fie an ihrer früheren Futterstätte und beren Umgebung so eifrig alle Raupen ab, bag an ben meiften Baumen taum eine Bluthe beschäbigt zu finden ift. Selbst Bug- und Wandervogel bleiben ben gangen Winter an ben Statten gurud, wo fie im Winter stets gefüttert murben und tann man bies febr leicht erreichen, wenn man mit Bollfaben und Baumwolle ausgefütterte Raftchen für ihr Nachtquartier in bichtem Chpressen- ober anderen bichtem Rabelgebolz anbringt. Cornelius.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Echinocereus pectinatus var. robustus. Gine reigenbe, febr Feichbluthige Barietät, burch Herrn Bauer in Copit a. b. Elbe eingeführt; bei Nogales (Mexiko) aufgefunden. Die lebhaft rothen ober hornfarbigen Radialstacheln sind mit rothen Spizen versehen. Blumen schön roth, nach innen weiß, dis 13 cm Durchmesser.

Gartenflora, Heft 19, Taf. 1331.

Vanda coorulea, Griffith. Diese herrliche Pflanze befindet sich schon fast ein halbes Jahrhundert in unseren Culturen, gehört aber in jeder Sammlung noch immer zu den Elitepflanzen. Der Farbenschmelz ihrer Blüthen ist einer der wunderbarsten, welchen man überhambt bei

Orchibeen kennt.

Clomatis patons "Vosta".

Ein ausgezeichneter Winterblüher, ber sich vorzüglich treiben läßt, als weiße Winterschnittblume eine Zukunft haben dürfte.

1. c. Heft 20, Taf. 1332.

Lo. Heft 21, Taf. 1333 u. Abb. 94.

kunft haben dürfte. l. c. Heft 21, Taf. 1333 u. Abb. 94.

Lotus poliorhynchus, Wobb. Auf diese äußerst zierliche, als Ampelpstanze sehr zu empsehlende Papilionacoo von den Canarischen Inseln, deren Einführung wir den Herren Haage & Schmidt, Ersurt verdanken, wurde bereits hingewiesen. (H. G. G. u. Bl.-3. 1890, S. 361).

1. c. Heft 22, Taf. 1334 u. Abb. 99.

Stanhopea Spindlersana, Kränzl. (St. oculata X tigrina). Diese erste Stanhopea-Hybride bildet in der Blüthe ein Mittelding zwischen beiden Estern. Die Sämlinge waren binnen 4 Jahren blühdar, von welchen die stärkeren Exemplare schon 5-6 blüthige Blüthenstände hervorbrachten. Die schnelle Entwicklung und die bei Hybriden oft beobachtete vegetative Krast gehören zu den empsehlenswerthen Eigenschaften der Pflanze. Die Botaniker Kews, welchen Blüthen derselben gezeigt wurden, begrüßten sie mit den Worten: "Not so-good perhaps as St. tigrina, dut dy far detter than S. oculata". l. c. Hest 23, Tas. 1335.

Cyclamon porsicum grandistorum "Kaifer Wilhelm II." Diese ausgezeichnete Kreuzung, die man Herrn Lenz bei dem Kgl. Hofilieferanten Herrn I. Klar-Berlin verdankt, ist hervorgegangen aus C. Rosy Morn und amaranthinum; sie zeichnet sich aus durch eine schöne Rosafärbung, auch in Bezug auf Größe, Form zc. sucht die Blume ihres Gleichen. Zu diesen Prachtblumen, die auf sast bleististstarken Stielen stehen, gesellt sich ein schönes begonienartiges Blattkolorit. Um das Kolossale der Blumen, die leuchtend rosa mit glühend purpurrothem Tüff und Schlund sind, zu mildern, sind dieselben zum Theil gut gefranzt. 1. c. Heft 24, Tas. 1336.

Menheiten für 1891 bon &. C. Beinemann, Erfurt.

Nicotlana colossea (Riefentabat). Unter allen einsährigen Blattpflanzen nimmt biese entschieden den ersten Rang ein, im Gewäcksbause bagegen läßt sie sich als ausdauernde Blattpflanze verwerthen. Die großen, ganzrandigen Blätter sind etwa 1 m lang und 55 cm breit, ansangs ausgerichtet, sind sie mit zunehmendem Wachsthum sanft nach unten gebogen. In der Jugend sind sie filzig und mit einem röthlichen Anhauch versehen, später erhalten sie ein prächtiges dunkelgrünes Colorit, auch die Blattrippen heben sich vortheilhaft durch ihre röthliche Farbe vom Grün der Blätter ab.

Der Gesammteinbruck ber Pflanze ist ein großartiger und ihr ebler Bau macht sie zur imposanten Einzelpflanze geeignet, wie auch zur Gruppenpflanze, vereint mit anderen Blattpflanzen, wie keine andere. Bon unten bis oben ohne sehlerhafte Blätter erreicht sie die erstaunliche Höhe von ca. 3 m. Ihr kräftiger Stamm und ihre sesten Blätter verleihen der Pflanze eine große Widerstandsfähigkeit gegen den Wind, ein Umstand, der gewiß nicht zu unterschätzen ist.

Ihren Character als Blattpflanze bewährt fie im ersten Jahre voll-kommen, ba fie erst im zweiten blüht.

Wurbe aus Samen, ber aus Brasilien geschickt war, von Maron erzogen und von E. André im Rov. hort. 1888, S. 511 beschrieben. Der Name ist nur ein vorläusiger, da André damals keine Blüthen sah. Berlangt eine durchlässige Composterbe, um zur vollen Entsaltung zu geslangen.

Gloxinia hybrida grandiflora (Raifer Friedrich).

Gl. grandiflora. Die erste "leuchtend roth mit weißem Rand", bie zweite "bunkelviolett mit weißem Rand". Zwei ausgezeichnete Neubeiten, bie dem Züchter, Herrn Heinemaun zur großen Ehre gereichen. Aus Samen conftant.

Ageratum nanum "Bergismeinnicht", hort. Dam. 1890. Eine niedrige, compakt und sehr gleichmäßig wachsende, von allen bekannten Formen gänzlich abweichende Barietät des bekannten einjährigen Agoratum; dieselbe hat sehr große, blasig aufgetriedene, dunkelgrüne, mit lichten Abern durchzogene Blätter und trägt über denselben die großen Blüthenköpse von prächtigstem Bergismeinnichtblau. In der Höhe noch etwas variirend, muß beim Anpflanzen in der Wahl der Sämlinge vorsichtig vorgegangen werden, indem die höheren auszuscheiden sind.

Alice Wilson und Nuse bleue. V. Lemoine. Zwei Gladiolus-Neuheiten, die von Lemoine von der Race der im freien Lande ausbauernden Gl. hydr. Lemoinii soeben in den Handel gebracht werden. Erstere hat eine rosig cremesarbene, große Blume, deren Spigen vorn weiß sind, während in der Mitte purpurne, violett schattirte Flecken erscheinen. Bei der zweiten ist die Blume zwar nur mittelgroß, aber von violettblauer Färbung, deren schwarzviolette Flecken blau gerandet sind.

Zwei weitere neue, sehr bemerkenswerthe Sorten macht Lemoine von seiner 1889 zuerst von ihm in den Handel gegebenen Gladiolus Nauceianus bekannt. Es sind:

Lo grand Carnot und Harry Voiteh. Beibe haben ungewöhnlich große, offene Blumen; bei ersterer sint dieselben orange scharlach gefärbt mit schwefelgelben Flecken und wie mit purpurnen Sand bestreut, bei der zweiten ist die Farbe dunkelcarmoisinroth und zeigen die gelben Flecken gleichfalls eine purpurne Berandung.

Sobralia Lowii, Rolfe, n. sp. Eine hübsche Art von zwergigem Buche, die vor einigen Monaten durch die Herren Hugh Low & Co. von Neu-Granada eingeführt wurde. Die Blumen zeigen eine gleichmäßige, glänzend purpurne Schattirung. Mit S. sossilis, Lindl. und

S. docora, Batom. nabe verwandt, Farbe und andere Details ber Blume find aber gang biftinkt, auch bas Baterland ift ein anderes.

Sobralia Wilsoniana, Rolfe, n. sp. Diese Art wurde gleichzeitig mit 8. leucoxantha burch F. Sander & Co. von Central-Amerika eingeführt. Sie scheint mit S. Warscowiczii, Rohd. f. nahverwandt zu sein. Jene Art hat aber eine kürzere und breitere Lippe, kurzere und weniger zugespiste Segmente und sind die Farben etwas tiefer. Bon verhältnismäßig zwergigem Buchse, in Habitus und Größe der S. leucoxantha ziemlich nahestehend.

Masdevallia X Measuresiana, n. hyb. Eine 'Züchtung ber Herren F. Sander & Co.; M. tovarensis war die Samen tragende Pflanze, während M. amabilis den Pollen lieferte. Im Pabitus gleicht diese Hohbride letzterer, von welcher sie auch die stielrunden Blüthenstiele hat, während in Form und Farbe der Blume die Merkmale sich mehr der Mutterpslanze nähern. An M. amabilis erinnert sie serner durch die längeren Schwänze der seitlichen Sepalen. Das Perianthium ist weiß, Nerven und Rand sind lisa und die Schwänze purpur-draun nahe am Grunde, blaßer und grüner nach der Spitze zu.

Gardeners' Chronicle, 4. October.

Lilium Honryi. Diese neue hinesische Lilie erinnert in Form und Größe der Blume, sowie in der Richtung ihrer Segmente an L. tigrinum, die Blätter sind aber breiter, ähnlich wie jene von L. speciosum und auratum; Brutzwiedeln treten in den Blattachseln nicht auf, und sind die Segmente des Perianthiums weniger dachziegelsdrmig, glänzend gelb mit einigen wenigen röthlich-braunen Fleden und etlichen großen basalen Papillen.

Calochortus Madronsis. Burbe 1887 von E. G. Prengle am Juße ber Sierra Madro-Gebirge im nörblichen Mexico entbeckt. Eine betanisch sehr interessante Art, da sie wie die brei anderen mexikanischen Arten ber Gattung ein Bindeglied ausmachen zwischen den anderen Arten und verschiedenen Gattungen der Tulipeae, so namentlich Fritillaria.

1. c. Fig. 78.

Cypripedium X H. Ballantine, n. hyb. Eine Züchtung bes Herrn Seben bei James Beitch & Shne. C. purpuratum war bie Samenpflanze, C. Fairieanum lieferte ben Pollen. Bon zwergigem, compaktem Habitus; die Blätter stehen in Form zwischen benen ber Elternpflanzen. Im Allgemeinen erinnern die Merkmale mehr an die Pollenpflanze und dürste biese Hybride wie schon andere, bei welchen ebenfalls letztere das Uebergewicht zeigt, bald sehr geschätzt werden.

1. c. 11. October.

Barbaconia squamata. Eine bereits 1841 von W. Lobb auf bem Orgelgebirge in Süd-Brafilien entbeckte Art. Die Barbacenien zeigen eine nahe Verwandtschaft zu den Vellozien und kennt man von ihnen etwa zwanzig Arten, die alle im tropischen Südamerika heimisch sind. Bekanntlich machen Barbaconia und Vollozia einen besonderen Tribus der Amarblideen aus.

Haemanthus Lindeni. N. E. Br. n. sp. Eine prachtvolle. neue Haemanthus-Art, welche von herrn Auguste Linden im Congo-Gebiete entbedt wurde und vor Rurzem zum ersten Male in ber Horticulture Internationale, Brüffel zur Blüthe gelangte. Sie bildet keine eigentliche Zwiebel, hat vielmehr einen biden festen Wurzelstod, aus welchem sich 6-8 Blatter in zwei Reihen entwickeln, welche fast als immergrune bezeichnet werben konnen. Der Bluthenschaft treibt von der Seite der Blätter hervor, ist ziemlich bick, etwa 18 Zoll hoch und auf einer Seite abgeflacht, von trube purpurn-gruner Farbung, bier und da mit blafferen Fleden. Dolben 6-8 Zoll im Durchmeffer, mit etwa hundert Blumen ober mehr, die der Reihe nach aufbrechen. Blumen 2 Boll im Durchmeffer; ihre Farbe ift fcmer zu beschreiben, fie ift weber scharlach noch fleischfarben, viemehr eine Combination beider. Die langen Staubfäben zeigen fast bieselbe Färbung, wie bas Perianthium, find aber weißlich am Grunde und haben purpurne Antheren. Griffel ist langer als die Staubgefaße und ebenso gefarbt. Specifisch scheint die Art bem H. angolensis am nächsten zu steben, hat aber 1. 18. Octbr. Fig. 85. größere Blumen und auch andere Blätter.

Bogonia Baumanni, n. sp. Eine neue, ausnehmend hübsche Art, von Dr. Sacc durch Samen von Bolivien eingeführt und jetzt von Herrn B. Lemoine, Nanch in den Handel gebracht. Nach den Beschreibungen des Einführers gehört diese Art zu den größten der Gattung, sie wird vielsach in den seuchten Thälern der nördlichen Cordilleren angetroffen und macht dort ein sehr beliebtes Biehfutter aus. Ihre Knollen erreichen häusig die Größe einer kleinen Melone und wiegen bisweilen 375 Gramm. Die Blumen zeigen eine sehr schöne rosarothe Schattrung; die Blätter sind groß, sleischig und sehr dunkelgrün.

Angraecum Honriquesianum, Rolfo, n. sp. Eine niebliche kleine Art von St. Thomas, Weftafrika, die im botanischen Garten von Coimbra zuerst blübte. Mit A. bilobum, Lindl. und A. apiculatum, Hook. nahverwandt, aber nach jeder Richtung hin kleiner.

l. c. 25. October.

Angraecum longecaudata, Masters. Eine hübsche Art aus ber einlippigen Gruppe, bei welcher die vereinzelte Lippe der Blume in einen sehr langen Schwanz verlängert ist. Die Blätter sind von lederiger Tertur, herzsörmig und auf der unteren Fläche dicht borstig. Die Blume ist rahmsarbig, während die netartigen Abern tief purpurn sind. Baterland British Guiana.

Sobralia Sanderae, Rolfe, n. sp. Diese sehr hübsche Art wurde von Sander & Co. von Central-Amerika eingeführt und steht S. leucoxantha, Rchb. f. und S. xantholeuca, Rchb. f. nahe.

l. c. 1. November.

Gladiolus Kirkii, Baker, n. sp. Eine südafrikanische Art, bie sich aber nicht burch besondere Schönheit auszeichnet.

Masdevallia O'Brieniana, Rolfe, n. sp. Eine mit M. simula, Rohb. f. sehr nah verwandte Art, über ihren Ursprung weiß man nichts Bestimmtes.

1. c. 8. November.

Oncidium Leopoldianum, Rolfe, n. sp. Diese sehr schöne und ausgezeichnete Art, welche durch die Herren Linden von irgend einem Theile der Anden eingeführt wurde, ist nach dem Könige der Belgier, Leopold II. benannt worden. Sie gehört zu der Cyrtochilum-Section und steht O. corynephorum, Lindl. am nächsten. Die Sepalen und Petalen sind weiß, jede mit einer großen purpurnen Scheibe, die Lippe violett-purpurn, Scheibe und Theil der Säule gelb. l. c. 15. Novbr.

Chrysanthomum indicum, die wilbe dinefische Pflanze, die Stammpflanze zu der Garten-Chrysanthomum. Bas die langjährige, über Jahrhunderte sich erstreckende Cultur bei dieser so unscheinbaren Composito vermocht hat, ersieht man aus dieser Abbildung.

l. c. Fig. 113.

Sophro-Cattleya X Calypso, Rolfe, n. hyb. Fiel ber erste Bersuch bes Herrn Seden, Sophronitis grandistora mit dem Bollen von Cattleya intermedia zu befruchten, schon glücklich aus, ergab die prächtige und sehr distinkte Gartenhydride Sophro-Cattleya X Batemaniana, so lieferte der zweite ähnliche Bersuch ein nicht minder günstiges Resultat, und hier wurde Cattleya Loddigesii var. Harrisonae als Pollenpstanze benutt. Die Blume mißt 33/4 Zoll den Spitze zu Spitze der Petalen und zeigen letztere wie auch die Sepalen in der Form manche Uebereinstimmung mit der Mutterpstanze, während die Farbe gleichmäßig glänzend rosa-purpurn ist. Die Lippe dagegen zeigt in der Form eine große Aehnlichkeit mit der Pollenpstanze, die Farben sind sehr gefällig und bilden einen großen Contrast mit den hellen Sepalen und Petalen. Die Scheibe ist hellgelb, geht an den Kändern der Seitenlappen in blaßrosa über und in dunkelgelb an der basalen Hälfte der Bordersippe, während die Spitzenhälfte eine carmoissn-purpurne Schattirung zeigt. — Diese Neuheit ist jedensalls eine werthvolle Acquisition.

Cattleya granulosa var. Buyssoniana, n. var. Eine ausgezeichnete Neuheit. Die Blumen sind 5 Zoll weit, die Sepalen und Petalen 1 Zoll breit, von einem gleichmäßigen elsenbeinernen Weiß, indem keine Spur von irgend einer Farbe sichtbar ist. Nähert sich am meisten einem Albino in der Section, zu welcher sie gehört. Lippe cormoisin. Bon Herrn Linden eingeführt.

1. c. 22 Roobr., Fig. 116.

Dondrobium & Casslope, n. hyb. Eine sehr hübsche Pflanze, die gewonnen wurde durch Kreuzung des D. japonicum mit dem Pollen von D. nobile albistorum. Steht in den Merkmalen so ziemlich zwischen beiden Eltern, im Habitus nähert sie sich aber am meisten dem D. japonicum. Die Blumen sind vom reinsten Weiß, $2^1/2$ Zoll im Ourchmesser, mit einem hellkaftanienbraun purpurnen Schlunde an der Lippe.

Cattleya superba, var. alba, n. var. Ein schöner Albino, ber von Edward T. Rand in Brasilien entbeckt wurde. In den ungeheuer weiten Niederungen, nördlich von Amazonas, die jährlich von diesem Flusse überschwemmt werden, und an Seen und Sümpfen reich sind, hat die Cattleya superba auf den Spizen hoher Bäume, der Sonne und der Luft ganz exponirt, eine ihrer Hauptsundstätten.

l. c. 29. November.

Decachista ficifolia. Ein sehr schner Blüthenstrauch von Birma, aus der Familie der Malvacoon. Die Blumen sind wie jene einer Hidiscus, von dunkelgelblicher Farbe mit einem tiespurpurnen Auge.

1. c. Fia. 122.

Anbride Anthurien.

Hero X. Eine Züchtung bes Herrn B. Bull, welcher A. Voitchii mit A. crystallinum freuzte. Diese Hobride verspricht eine stolze Blatt-pflanze zu werben und bieselben Proportionen zu erlangen wie die Eltern.

A. Baron Hruby X. Jebenfalls eine sehr bistinkte Hybribe, bei welcher Anthurium Ferrierense die Samenpstanze war. Die männliche Berwandtschaft scheint etwas zweiselhaft zu sein, doch beuten manche Merkmale auf A. splendidum ober A. Walnievi hin. Jedenfalls eine werthvolle Acquisition, die mit A. Lindeni, A. Ferrierense, A. hybridum und anderen ähnlichen in Schönheit gleichen Schritt hält.

l. c. 6. December.

Cattleya Rex, J. O'Brien, n. sp. Eine neue, großblumige Cattleya, die Ballis schon kannte, als die schönste Cattleya von ihm ausgegeben wurde, die vor Aurzem aber noch nicht trot aller Anstrengungen lebend eingeführt worden, war. Schließlich gelang es einem Sammler der "Horticulture Internationale" ihren Standort wieder aufzusinden und eine Anzahl von Exemplaren in gutem Zustande nach Europa zu schiecht. Sie gehört sedenfalls zur ladiata-Section, macht in derselben wohl die stattlichste aus. Die 3½ Zoll langen Sepalen sind weiß, leicht primelrosa, gelb angehaucht. Die ebenso langen Petalen sind weiß, leicht primelrosa, gelb angehaucht. Die ebenso langen Petalen sind rahmweiß. Die etwas undeutlich dreilappige Lippe zeigt ein wundervolles Farbengemisch von rahmweiß, gelb, roth und carmosin. Die dieser Art am nächsten stehende dürste wohl Cattleya Imschootrana sein, in der Härbung der Lippe erinnert sie auch an C. maxima. Im Habitus ist Cattleya Rex ganz distinst, die dünnen Pseudobulben sind oft 1 Fuß lang und erreicht das eine, längliche, auf denselben stehende Blatt dieselbe Länge.

Crassula recurva, N. E. Brown, n. sp. Eine vom Zululand kommende Art, die an C. rudicunda erinnert, in ihren Blumen aber nicht so hübsch ift. Die jungen purpurnen und grünen Blattrosetten sind recht zierend. Sobald die Blüthentriebe entwickelt sind, verschwinden die Wurzelblätter und die an den Stengeln stehenden verleihen der Pflanze durch ihre mehr oder weniger abwärtsgekrümmte oder zurückgerollte Stellung ein ganz besonderes Aussehen.

1. c. 13. Decbr.

Cypripedium X Antigone, n. hyb. Dies, die umgekehrte Kreuzung von C. XAphrodite, Veitch, ist eine sehr schöne Hhride, gezüchtet von C. Lawrenceanum, befruchtet mit dem Pollen von C. niveum. Abermals eine vorzügliche Leiftung des Herrn Seden.

Cypripedium X Doris, n. hyb. Eine andere niedliche Hobride, bie von Norman C. Coohnson burch Kreuzung bes C. venustum mit C. Stonei, der Pollenpslanze gezüchtet wurde.

Laelia anceps Thomsoniana. n. var. Rad James O'Brien die in Form und Farbe schönste Barietät von L. anceps.

l. c. 20. Decbr. Rodriguezia Fürstenbergii, H. Kränzlin, n. sp. Eine von 3. Sanber u. Co. eingeführte neue, liebliche Art. Die Blumen find bie beften in ber Gattung, fie haben eine gange von 2 Boll und find über 1 Zoll breit; die Sepalen find sehr leicht rosafarbig und das Labellum vom reinsten Schneeweiß mit einem goldgelben Fleden und acht ebenfo gefärbten Rielen auf ber Scheibe. Mit R. Loeana, Rch. f. am meisten verwandt.

Cypripedium X Eyermanianum, n. hyb. Areuzung zwischen C. barbatum und C. Spicerianum. Es wurde diese distinite und hübsche Hybride bei Herrn F. Sander u. Co. gezüchtet.

1. c. 27. Decbr.

Botanical Magazine.

Nepenthes Curtisii, Mast. t. 7138 (vergl. S. G. u. Bl.-A.

1888, S. 73, 555).

Vanda Amesiana var. superba t. 7139. Eine febr bemerkenswerthe Barietat, welche namentlich iu ihrem ausnehmend ftarten Stamme und Wurzeln, ben barten, ftarren Blättern febr unterscheidende Mertmale aufweist. Die Blumen steben in aufrechten, vielblütigen Trauben, iebe Blume 11/2 Boll im Durchmeffer mit weißlichen Segmenten, bie geigeneörmige Lippe hat rosarothe Streifen auf ber Scheibe.

Jris Danfordias, t. 7140. Eine zwergige Art von Armenien. Das gelbe Perianthium hat purpurne Fleden und ist bartlos.

Clerodendron paniculatum t. 7141. Diese Art vom tropischen Oft-Aften ift von ftrauchigem Sabitus, bat bergformige, verschiedenartig gelappte Blätter und große Abern enbständige Rijpen von scharlachrothen Blumen.

Saccolabium bollinum, t. 7142. Gine niedrige Art mit aufrechter vielblütiger Traube. Glumen 1—11/2 Boll im Durchmeffer, mit

länglichem, gelben, rothgeflecten Segmenten. Birma.

Diese Orchidea wurde schon 1849 Acineta densa, t. 7143. von Stinner enbedt und gebort immer noch ju ben Lieblingen in ieder Sammlung.

Eucharis Bakeriana, t. 7144. (vergl. S. G. u. Bl.-3.

November-Heft 1890.

Jris sindyarensis, t. 7145. Bon Mesopotamien, mit lanch-

artigen Blättern und schieferblauen bartlosen Blumen.

Arundinaria Simoni var. variegata, t. 7146. Die tipifche Art und auch bie buntblättrige Barietät stammen von Japan.

Pereskia aculeata, t. 7147. Gine fehr get bie aber in ber Cultur nur felten jum Bluben tommt. Gine febr gewöhnliche Cactee.

Rhodostachys andina t. 7148. Synonym mit Bromelia longifolia, Lindl. und Ruckia Ellemetii, Rgl. Stammt von ben Gebirgen Mord-Chiles. Die topfformigen, rofenrothen Bluthen werben von einer Rosette linealer, rinnenförmiger, scharfgezähnter Blatter eingeschloffen.

Rhododendron Boothil, t. 7149. Diese Art von Butan mit gelben Blumen erinnert an R. ciliatum.

Arisaema fimbriatum t. 7150. (vergl. H. G. u. Bl. Z. 1885, S. 43).

Scaphosopalum pulvinare, t. 7151. Synonym mit Masdevallia pulvinaris, Rohb. f. Die gelblich blanen Blumen stehen in aufrechten Trauben; in gärtnerischer Beziehung empsehlen sie sich eigentsich nur badurch, daß sie während bes ganzen Jahres erscheinen.

Thalictrum Delavayi, t. 7152 (vergl. S. G. u. Bl.-3. 1890, S. 455).

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Erdbeere "Helgoland" (G. Göschle-Cöthen). Dieselbe zeichnet sich aus durch frästigen, gedrungenen Buchs, schone Belaubung und eine ganz erstaunliche Fruchtbarkeit. Jede einzelne, sogar kleine Pflanze ist in der Saison mit den köstlichsten, durchzängig ertragroßen Früchten überladen. Die Hauptfrüchte sind in der Regel breit oder auch hahnenkammförmig, die späteren mehr rund oder kegelsörmig. Farbe glänzend carminroth, bei völliger Reise bräunlich angehaucht. Samen hirsegelb oder bräunlich die dunkelbraun, in Grüdchen vertieft liegend oder wenig hervortretend. Relchblätter zahlreich, anliegend, hellgrün. Fleisch dunkelrosa, sehr saftig, zuckerhaft schweizend, von wunderbarem aprikosenartigem Wohlgeschmack.

Die Früchte reisen sehr früh, unmittelbar nach den allerfrühesten Sorten. Eine Acquisition ersten Ranges. Der Preis mit 3 Mark

per Stud ift fein übertriebener.

Wiener Illnftr. Garten-Ztg., Heft 11, Fig. 90.

Drei nene amerikanische Erdbeeren:

Lowett's Early, bie einzige ganz frühzeitige, reichtragende, fest und schone Erbbeere.

Schuster's Gom, bie werthvollste Barietat ber Mittelsaison. Gandy, bie späteste, sehr große und wunderschöne Sorte.

So heißt es im "Garden and Forest" und ersahren wir ferner aus dieser Zeitschrift, daß diese brei Sorten von 3. T. Lowett & Co. R. 3. in den Handel gebracht werden.

Mene oder wenig bekannte Birnen:

Fondante Fougere (Fougere). Die Frucht ist von mittlerer Größe, unregelmäßig in ihrem Umriß, treiselsowig, bickbauchig. Der starte Stiel ist von mittlerer Länge, die Schale beinahe glatt, blaßgelb, sein roth punktirt, mit falber Marmorirung versehen. Das Fleisch ist weiß, leicht, sandig bei dem Kernhause, sein, sehr schmelzend, ungemein saftiig, von süßem, wenig sänerlichem Geschmack, angenehm parfümirt. Die Frucht ist sehr gut und reist im December. Zur Bildung regulärer Baumsormen eignet sich diese Sorte sehr gut, da sie selbst auf Quitte einen hinreichend träftigen Buchs entwickelt.

Madame Lys Baltet (Ernest Baltet). Seit 1877 im Handel und trot ihrer besonderen Eigenschaften und Qualität noch wenig verbreitet. Die Frucht ist mittels oder sehr groß, treiselsörmig, dickbäuchig, abgestumpst an der Basis. Die Schale ist sein, einfardig grün oder grünlichsgelb, rostsarben punktirt, sast leicht gesteckt. Das Fleisch ist weiß, eitronengelb dicht unter der Schale, sehr sein, schwelzend, sastig, von angenehm säuerlichem Geschmad und parsümirt. Reisezeit December die Januar. Auf Quitte veredelt eignet sich diese Sorte nur für desschränkte Formen, gedeiht aber auch auf einer kräftig wachsenden Unterlage.

Précoce Trottier (Trottier). Die Frucht wird fast mittelgroß, sie ist dickäuchig, an der Basis leicht eingebrückt, meist breiter als hoch. Der lange Stiel ist für die Frucht start zu nennen; die Schale ist glatt, blaßgelb oder weißlich gelb, zartgrau punktirt, an der Sonnenseite hell-carmin granitartig gezeichnet und gestreist. Das Fleisch ist weiß, sein und zart, beinahe schwelzend, sastig, von süßem, leicht säuerlichem Geschmack und angenehm parsümirt. Reist bereits Ende Juni, Ansangs Juli. Der Baum wächst kräftig und ist sehr reichtragend.

Souvenir de Lons. (Daras de Naghin). Die große Frucht ist birnsörmig, dickbauchig, etwas unregelmäßig in ihren Umrissen. Stiel kurz aber stark. Schale trocken, mehr rauh, strohgelb, an der Sonnensseite goldig, sein rostsarben punktirt und rehsarben gestreist. Das Fleisch ist weißlich, granulös bei dem Kernhause, sein schwelzend, sehr saftig, von sübem, angenehm säuerlichem Geschwack und parsümirt. Reisezeit Januar—Februar. Der sehr reichtragende Baum zeigt ein mittelkräftiges Wachsthum.

Bulletin de la Société pomolog. de France, Juli.

Favorite Joanon (Joanon). Eine von dem Baumschulenbesitzer Joanon in St. Ehr am Mont d'or im Jahre 1868 aus Samen erzogene Sorte, welche in Fachtreisen allgemeine Anertennung fand. Die Frucht ist mittelgroß, mißt 8—9 cm in Höhe und 6—7 cm im Durchmesser. Die Schale ist glänzend, einfardig gelb, mit kleinen grauen, von grünlichen Areisen umgebenen Punkten übersäet. Das Fleisch ist weiß, butterartig schmelzend, sehr sein und sastig, von äußerst angenehmem, süßem, etwas säuerlichem Geschmad, wohl parsümirt. Eine besondere werthvolle Eigenschaft dieser Frucht liegt darin, daß sie früher gepflückt werden kann, devor sie ihre volle Reise in der ersten Hällte des September erhält, ohne Schaden zu leiden und daß sie sich eben so längere Zeit ausbewahren läßt, wie die Bon Chrotion William. Der Baum ist von kräftigem Buchs und sehr reichtragend, kann mit dem gleichen Ersolge in allen Baumsormen erzogen werden.

Bulletin mens. de la Soc. d'Hort. prat. du Rhône.

Grane Herbst-Butterbirne (Isambart). Das Herkommen biefer Birne mit Sicherheit anzugeben, ist leiber unmöglich, jedenfalls ist sie aber schon sehr alt; ob sie schon ben Römern bekannt war, erscheint zweiselhaft. Gestalt sehr veränderlich; Stiel sehr start; Schale sein, selten sich rauh anfühlend und hellgrun, später graubraun berostet, öfter auch schön geröthet. Bei normalen Früchten ist das Fleisch mattweiß

ober grunlichweiß, bei lebhaft gefärbten aber gelblichweiß, überfließend an Saft, butterhaft fcmedenb, erfrischend und toftlich mit einem feinfauerlichen Muscatellergeschmad. Reift Enbe September, Anfang October. Balt fic nur 3-4 Wochen. Eine Tafelfrucht ersten Ranges. Baum machft auf Wilbling eben fo gut, wie auf Quitte; Die schönften

Früchte scheinen von Corbonbäumchen gewonnen zu werden.

Fruchtgarten, Nr. 12, color. Taf. Ribston Pepping. Diefe Sorte burfte in Frankreich, bei Ronen aus Samen gefallen fein. Erinnert in Geftalt an die Wintergoldpar-Stiel bolgig und turg. Schale glatt und gelblichgrun, spater grundfarbig, ftart gelb; sonnenwarts stets tiefroth gefärbt und gestreift, Rostvunkte sind über die ganze Frucht vertheilt. Der Geruch ber Schale ift merklich gewürzt. Fleisch fest und fein, sehr saftreich, etwas gelblich, bei völliger Reife murbe, vorher bruchig, ber Geschmack ift belicat, von zimmt- ober rosmarinartig weinigem Zudergeschmad. Diese por treffliche Tafel- und Haushaltungsfrucht gelangt im December zur vollen Lagerreife und bauert bis Marz. Der Baum bilbet bei lebhaftem Buchs schöne Kronen, trägt erft im 10 .- 12. Jahre, bann aber regelmäßig. Als Phramide oder Cordon trägt diese Sorte weitaus schönere Früchte wie als Sochstamm. Bum Anbau im Großen febr zu empfehlen.

l. c. color. Taf. Reinette von Breda. Wahrscheinlich hollandischen Ursprunges; in Solland seit unbenklichen Zeiten cultivirt, bort als Köningspippeling ober Köningsappel befaunt. Bestalt 75 mm breit und 65 mm boch, nach bem Relche wenig verlaufend. Schale glatt, geschmeibig, licht-citronengelb, auf ber Sonnenseite etwas goldgelb, mit ftarten braunen Puntten versehen. Fleisch gelblich, sein, murbe, saftig, von sehr gutem, suß-weinigem Geschmad. Die Sorte reift im December und Januar, halt sich bei guter Aufbewahrung noch länger. Gine Tafel- wie auch Wirthschaftsfrucht ersten Ranges. Der Baum ist nicht besonders empfindlich, erforbert nur trodenen und gebauten Boben.

1. c. Nr. 23, color. Taf.

Morel's Lieblingsbirne. Diese vortreffliche Sorte, welche 1879 jum erften Male beschrieben murbe, ftammt ans Samen ber William's Christbirne und trug 1867 im Garten bes Buchters, Berrn Morel in

Vaise-Lyon zum ersten Male.

Geftalt schön, birnförmig. Stiel bräunlichgrün, in einer kleinen Bertiefung sigend. Schale bick und weich, nach ber Reife gelb punktirt und marmorirt, mitunter bis zur Salfte mit einem braunlichen Roft bebedt. Fleisch weiß und außerst fein, schmelzend, weinsauerlich, überflie-Bend faftreich. Dauert von Ende September bis Mitte October, oft fogar noch etwas später. Der Baum mächst üppig und bilbet, auf Quitte verebelt, vortreffliche, sehr reichtragende Pyramiden.

1. c. color. Taf. Murier noir. Die Frucht bes schwarzen Maulbeerbaumes bilbet unter Umftanben eine febr angenehme Tafelfrucht. In Deutschland muß er aber zu biefem Zwed als Spalierbaum behandelt werden.

Souvenir Deschamps. Eine große ober sehr große Birne, von länglicher Gestalt, nach dem Stiele hin verdünnt. Schale grüngelb mit grauen Punkten durchzogen, dei der im October eintretenden Reise von schöner mattgelber Farbe. Das Fleisch ist sein, schmelzend, sehr saftig. Der Baum zeigt einen guten Wuchs, ist ziemlich kräftig und außerordentlich fruchtbar, selbst junge Exemplare zeichnen sich schon durch Fruchtbarkeit aus.

1. c. No. 11, color. Taf.

fenilleton.

Bielfache Gedenttage brachte bas zu Enbe gehende Jahr ben Igl. Garten bei Botsdam. Im Jahre 1790 bezog Friedrich Wilhelm II. das Marmorpalais am Heiligen-See und 50 Jahre später erward Friedrich Wilhelm IV. den Bogel'schen Weinberg, welcher im Berein mit ben ebenfalls angekauften Blubm'schen und Zinnert'schen Grundstücken 1850 als Bauplatz für das Orangeriehans diente. 1840 kaufte berfelbe Hohenzoller das Gut Saerow und verschönerte Schloß und Park dieses Befigthums erheblich, auf bem ein Jahr später ber Bau ber "Beilandsfirche am Part" begann. In bemfelben Jahre begann auch Brinz Wilbelm, unser späterer Raiser Bilhelm I., mit ber Bergrößerung und Bericonerung bes Bartes von Babelsberg burch bie Babelsmuble und burch ben Bau bes Flatower Thurmes. Rönig geworben, schmuckte er baun vor 25 Jahren, im Jahre 1865 ben Bart von Saussouss mit dem vor der großen Fontaine in der Are der Terrassen aufgestellten Reiterstandbilde Friedrichs des Großen. Eine verkleinerte Nachahmung des Rauchfcen Wertes, wurde baffelbe von den italienischen Bildhauern Lorzzerini und Batta in Marmor ausgeführt. Schließlich sei noch eines Mannes gebacht, ber fich um die Gartenanlagen in Sanffousi hochverbient gemacht hat und gerade vor 100 Jahren gestorben ist. Es ist ber Baubirector und Garteninspector Friedrichs des Großen, Manger, ber Berfaffer ber "Baugeschichte Botsbams".

Rährpstanzen der Abesstnier. In einem Artikel der "Rovus des sciences naturolles appliquées" sinden wir hierüber solgende Rotizen. Die steischigen Knollen der "Dannseh", Colous tuderosus sind den Kartosseln im Geschmade, dicht aber der Form nach ähnlich. Die Pflanze wird in der Umgebung des Dorses Konaieta und den Prodinzen Chiré und Godjam dei einer Meereshöhe von 6—7000 Fuß vieslach angedaut. Brachystelma lineare, "Amdacha" genannt, an schattigen, seuchen Orten im Thale von Tacazzé wachsend, liesert große, sleischige Knollen, die ein beliedes Gericht der Eingebornen ausmachen. Campanula esculenta, "Ya Gala balindgera" liesert in ihrer Burzel ein gesundes Nahrungsmittel. Cyanotis adyssinica, "Busko" ist eine jener zahlreichen Pflanzen, deren Knollen oder sleischige Theile von den Bewohnern des Landes genossen werden. Die einzelnen Knollen erreichen die Größe einer Kastanie, sind von außen braun, innen weiß. Die Knollen der Exiosema cordisolium werden roh verzehrt, ebenso wie die Burzeln

bes Gomphocarpus pedunculatus, Asclopias macrantha, welche aber ihrer Rinbe entledigt werden. Forula abyssinica, als "Diogho" betannt, liefert in ihren jungen Trieben, die unter der Asche geröstet werden, ein seines Gemüse, während man von Momordica arvensis "Enthoto" die Früchte schätzt. Bon ganz besonders seinem und angenehmem Geschmack sollen die Anollen von Sonocio tuborosus "Ambacha" sein. Die Herren Paillieur und Bois, die sich schon um die Einsührung mancher werthvoller Rutpsslanzen große Berdienste erworben haben, wollen auch die Einsührung resp. Aultur der hier genannten Arten versuchsweise

ine Bert feben.

Einheitliche Farbenbenennung in der Cartnerei. Ueber bies, jebenfalls sehr zeitgemäße Thema bringt die "Wiener illustr. Gartenzeitung" einige recht beachtenswerthe Betrachtungen. Mit Erfolg hat man, fo beißt es in biefer Beitschrift, ben erften Schritt getban, um neue einheitliche Benennungen ber Coniferen aufzustellen, und schon regt fich allseits ber Wunsch, auch für unsere Freilandsgehölze eine solche zu schaffen. Man wird zwar niemals ganz verhindern können, daß eine alte Sorte ober Barietat burch Umanberung bes Ramens als Neuheit zu Martte gebracht wird, wie z. B. die Rose Ford. Jamain als "American Beauty", die Rartoffel "Richters Imperator" als "Juwel", die Erdbeere "Monsignore Fournier" als "Waterloo" u. dgl., aber es ift für Bartner und Pflanzenliebhaber immerhin von Bortheil, wenn bestimmte Benennungeregeln existiren und nicht in fast jedem Rataloge eine andere Bezeichnung für dieselbe Pflanze gebraucht wird. Daffelbe gilt im Bezug auf bie Farbe. Beber ehrenhafte Fachmann muß wunschen, daß enblich einmal eine Norm geschaffen werde, wie die verschiedenen Farben der Bflanzen, Blumen und Früchte zu benennen find. Gegeuwartig herrscht bierin die vollste Billfur. Rehmen wir beispielsweise eine ber am wenigften vortommenben Farben, bas Blau. Bie sieht eine blaue Brimel, eine blaue Dablie, eine blaue Rose zc. aus und es giebt doch Baritaten, die man so bezeichnet? Welch ein Unterschied zwischen bem blaffen Blau ber Omphalodes Luciliae unserm Bergißmeinnichtblau und bem bunfleren Blau von Myosotis azorica, bem Blau von Mertensia virginica, Salvia patens und Lasiandra macrantha, bem Blau ber Aquilegien, Aconiten und Polemonien! Ja eine einzige Blumengattung zeigt Blau ber verschiebenften Art. Es war im Frühling biefes Jahres, daß ich mir nach Lemoine's Ratalog eine Collection von perennirenden Rittersporn (Delphinium elatior) anschaffen wollte. Ja, da fand ich: bell-, buntel-, schieferig-, himmelblau, azurblau, Berlinerblau, violettblau, lilagraublau, preußischblau, chinefischblau, lichtaschlau, porzellanblau, metallischlau, brillantblau, lavendelblau u. u. Doch genug ber Beispiele. Bor einem Jahre verlangte Herr Orcutt (vergl. "Gardon und Forest") bie Ginführung einer Musterfarbentafel und nahm Herr M. Leichtlin vor Aurzem in bemfelben Fachblatte diese Frage wieder auf. Er erinnerte daran, daß zwar die Berschiedenheit der Construction des Auges die Bestimmung sehr schwierig mache, daß aber eine Musterfarbentafel jedenfalls von großem Bortheile ware. Er meint, daß zu diesem Zwecke eine Commission von

wissenschaftlich gebildeten Männern zusammentreten und über eine solche für die Zukunft selfstehende Farbenkarte beschließen sollte. Die Arbeiten des vor Aurzem verstorbenen, hundertjährigen Shemikers Shevreul gäben eine gute Basis ab und auch in "Gardeners' Chronicle" sei vor wenig Jahren ein trefslicher insormirender Artikel erschienen. — Herrn M. Leichtlin secundirt Prosessor E. H. Baileh aus Ithala N.P. In echt amerikanischer Weise greift er die Sache an. Er sagt: "Ich habe mich in meiner Praxis disher einer Musterkste mit Seidenspulen bedient. Die Brainerd & Armstrong Company von New York besitzt ein solches Taschenkäsichen, welches 220 Spulen in benannten Farden enthält. Diese gewährten mir das beste Mittel- und Zwischenglied, welches ich je zwischen meiner eigenen Beobachtung und Namengedung und jener meiner Assischen gefunden habe und welches mich zu einer stets gleichmäßigen Bestimmung besähigt. Es läßt dies Mittel in der That nicht viel zu wünschen sibrig." Wer kann Aehnliches mittheilen?

Bergiftung bon Sühnern durch Burbaumeinfaffungen. Der Berwerthung bes Burbaums zu Ginfassungen, bie in neuerer Zeit wieber beliebter geworben ift, scheint burch folgenben Fall eine Ginschräntung gemacht zu fein. Gin Stamm Brabmerbubner batte einen Garten gum Laufplate, beffen Wege mit Burbaum eingefaßt waren. Faft bei allen Thieren traten Durchfälle ein, bie bei einigen einen töbtlichen Berlauf nahmen. Ein Stamm Italiener, ber baneben fag und gang in berfelben Weise gefüttert wurde, aber einen anderen Auslauf hatte, blieb gefund. In der Art der Ernährung konnte also die Ursache der Krantbeit nicht gesucht werden. Die Untersuchung eines gestorbenen Thieres führte auf bie richtige Spur. Es hatte Burbaumblatter gefressen und war an ben Folgen bes Genuffes ertrankt und geftorben. Burbaum enthält gang besonders in den jungen Trieben einen Giftstoff, "Burin" genannt, vermoge beffen er gefährliche Bergiftungen vernrfacht. Solche find bei Schweinen und Pferden und im Drient, wo die Bflanze wild wachft, bei Rameelen mit töbtlichem Ausgange beobachtet worben. Unbefannt war es bis babin, daß bieses Alfaloid bem Geflügel schädlich werden kann, während sonst das Gestügel gegen Alkaloide ziemlich unempfindlich ift. Wer seine Buhner in ben Garten laufen lagt, wolle bas beachten. - In Gemüsegarten auf talthaltigem Boben zeigen fich in ber Regel viele Schneden und diese finden in den Burbaumeinfassungen willkommenen Schutz, weshalb sich die Einfassung von Gemusebeeten mit Burbaum aus biefem Grunde ebenfalls nicht empfiehlt.

Mit der Bordolaiser Mischung. Nach solgender Mittheilung des "Brakt. Rathgeber" scheint die besinsicirende Wirkung der Lupsertalkmischung nicht nur auf die Peronosporen, sonderu auch auf andere Pilzparasiten gute Wirkung zu haben. An der betreffenden Stelle wird die Mittheilung bes Bürgermeisters von Lassaulx veröffentlicht:

Gelegentlich bes Sprizens ber Weinberge mit ber Borbolaifer Mischung (Aupfervitriol und Kalk) gegen die Peronospora habe ich eine Erfahrung gemacht, welche wohl verdient, weiter bekannt gemacht zu werden. Seit Jahren leiden meine Pfirsichspaliere an der sogenannten

Lesauselkrantheit. Ameisen tragen die Milben auf die Blätter und werden die Blätter später wulstig und fallen ab. In diesem Jahre ließ ich, als sich diese Arankeit schon sehr start zeigte, durch meinen Gärtner auch nach dem Sprizen der Reben meine Pfirsiche und Rosen besprizen und hatte den Ersolg, daß die Arankeit nicht nur vollständig verschwunden ist, sondern auch das Blatt sich wieder von Neuem schön entwickelt hat. Die Früchte waren vollsommen und schön, wie ich sie nie erhalten habe. Bei meinen Rosen war dasselbe der Fall. Das Blattwert hat sich sehr gut erhalten und war der Rosenssor ein vollsommener."

Blätter ber Pfirsichspaliere werben nicht wulftig, weil die Ameisen die Milben auf die Blätter tragen, die Kräuselkrankeit entsteht vielmehr durch einen Pilz. Das Besprigen ist auch sehr rathsam für Apfelund Birnbäume. Die Pilze auf den Blättern sterben ab, die Früchte entwicken sich schön.

Die Alazienpfähle. Die illustrirte "Flora" führte vor Kurzem einen Fall an, wo im Jahre 1866 in St. Martin in Oberösterreich Eichenpfähle zur Garteneinfriedigung verwendet wurden und der Rest der Umzäunung in Ermangelung eichener Pfähle, aus Alazienholz gefertigt wurden. Als nun im Frühjahre die Kingelstangen durch neue ersett werden mußten, zeigte es sich, daß von den eichenen Säulen die meisten total versault, die aus Alazien aber noch vollsommen gesund waren. Die Alazie gewinnt in Ungarn auf den Pußten riesige Berbreitung, sast alle Wege, Straßen, Gehöfte werden mit Alazien bepflanzt. Die baumlose Pußta gehört heute schon mehr der Geschichte und Voeste an, als der Wirklichleit.

Gärtnergenossenschaften in Bulgarien. Nicht uninteressant ift die Organisation der Genossenschaften von Handelsgärtnern in Bulgarien. Dieselben bestehen nach dem "H.-Museum" zumeist in Lessowat und der Umgebung Tirnovos und scheinen, wie der englische Consul in Sosia in seinem Jahresberichte mittheilt, zu einer Gilde zu gehören, deren Leitung sich in Tirnovo besindet. Gruppen von 10—60 Gärtnern begeben sich nach irgend einer Stadt in Bulgarien oder im Auslande (manchmal sogar nach Brüssel oder Petersburg), um daselbst eine Handelszärtnerei zu betreiben.

Das Betriebscapital einer solchen Gruppe beträgt im Durchschnitte etwa ö. B. fl. 3000 und wird zum Theile von den Mitgliedern beigefteuert, zum Theile von der Gilbe in Leskodatz gegen 12 Procent Zinsen dargeliehen. Die Gesellschaft tritt im Frühling die möglichst billig durchzusührende und auf gemeinsame Kosten bestrittene Reise an. Um Bestimmungsorte miethen sie ein Stück brachliegenden Grundes und beginnen sosort mit der Aussaat und Aupstanzung von Obst und Gemüse. Zur Zeit der Reise wird ein Mitglied als Berkäufer delegirt, welcher die tägliche Einnahme an den Obergärtner (Tschorbaji) absührt. Dieser verbucht den Betrag und sammelt die Gelder die zum Schlusse der Saison. Dann werden unter Abzug der Spesen, Vorschüsse und Zinsen die Antheile an die einzelnen Mitglieder vertheilt, welche sich nachhause begeben.

Oft sind die Gewinne ziemlich bebeutend; eine bom Glad begunstigte Gruppe ist einmal bis Metz gelangt, wo sie anläßlich des deutschfranzösischen Arieges so enorme Preise erzielte, daß bei ihrer Deimlehr
ber damalige türlische Gouverneur eine Untersuchung über die Provenienz
ihrer reichen Geldmittel einleitete.

Im Jahre 1888 sind aus 126 Odrfern 9555 solche Gärtner ausgezogen und am Saisonschlusse zurückgekehrt. Im Durchschnitte beträgt der Gewinn 5. W. fl. 360 pro Mann nach sechsmonatlicher Arbeit. Lehrlinge erhalten 5. W. fl. 60—120 nebst freier Kost und Wohnung.

Der Kartoffelbau Europas ist nach ben einzelnen Länbern, nach Bebürfnissen ber Bevölkerung, wie ber landwirthschaftlichen Entwickellungsstufe sehr verschieben. Die hier folgende Uebersicht giebt uns ben Beweis, daß ber Kartoffelbau Deutschlands bisher im großen und ganzen ber bebeutenbste und auch einträglichste ist. Im Durchschnitte erzeugen:

Deutschland . . 211040000 M.-Etr. Rufland und Finnland . 142000000 . 101000000 Frankreich Defterreich-Ungarn . 103 850 000 . 81000000 Großbritannien 24390000 Belaien Spanien . 15850000 Schweben und Norwegen 20 250 000 Holland . 14400000 Soweiz . 7700000 5500000 Italien Dänemark 3500000 2810000 Bortugal . **Griechenland** 30000 Berschiebene Länder 200 000 120 000 Rumänien

Diese außerordentsiche Erzeugung stellt einen Werth von 2400 Millionen Mark dar. Außerhalb Europas scheint der Kartosselbau noch nicht auf besonders hoher Stufe zu stehen. In den Bereinigten Staaten Rordamerikas werden nur 850000 ha mit Kartossel bestellt, die durchschnittlich 51 Millionen Meter-Centner ergeben. In Australien, Canada, Südamerika, Afrika und Nordchina liegen die Berhältnisse ähnlich. Eine zuverlässige Statissik über den Kartosselbau in diesen Ländern giedt es gar nicht. Den höchsten Betrag erzielt in Europa das keine Belgien, welches durchschnittlich vom ha 122,72 Meter-Centner erntet. Dann solgen England, Holland und Deutschland (letzteres 83,1 Meter-Centner vom ha), Dänemark, Frankreich, Italien, Rußland (64 Meter-Centner vom ha.

Phormium robustum. Gemeiniglich tennt man in unseren Gärten nur den gemeinen neuseeländischen Flachs, Phormium tonax,
— diese neue Art stammt von Neu-Calisonien und soll sich durch ein sehr compattes Wachsthum auszeichnen. Als Neuheit, ebenfalls dieser sernen Inselwelt entstammend, werden serner noch genannt: Phormium

flaccidum und Ph. lapinum, als lette Neuheit noch Ph. Hursthonsii, welches seine langen, purpurrothen Blüthenrispen noch bei jungen niedrigen Pflanzen entwidelt.

Eine nene Papierpstanze. Aus bem "Jardin" ersahren wir, baß ber als Forscher rühmlichst bekannte Botaniker Balansa auf seinen Reisen in Tonkin eine neue Thymelasacse entbeckte, welche von Orake als Wickstrosmia Balansas beschrieben wurde. Die Rinde löst sich von dem Stamme in Form schmaler Streisen, deren Fasern mit einer aus dem Holze der Actinodaphne cochinchinensis gewonnenen Masse verbunden werden. Unter dem Namen Cargio wird sie in den Gebirgsgegenden kultivirt und aus Samen herangezogeu. Das Einsammeln der Rinde ersolgt zum ersten Male nach dem dritten Jahre und wird dann alle zwei Jahre sortgesetzt. — Aus einer anderen Thymelasacses, Edgeworthia papyrisora wird bekanntlich das beste Papier Chinas und Japans angesertigt.

Fleischfressende Pflanzen. In einer der letzten Nummern des "Journal de la Societé Nationale d'Horticulture de France" veröffentlicht Professor Duchartre einige Bemerkungen über die sogenannten Carnivoren unter den Sewächsen und lassen sich diese Bemerkungen über Nopenthes, Drosera etc. dem Hauptinhalte nach solgendermaßen ausammensassen:

1. Die Flüffigkeit, welche von besonderen, auf der Oberfläche befindlichen Drüfen von Pflanzen, die man als Fleischfressende bezeichnet, abgesondert wird, enthält keine digestiven Eigenschaften,
welche im Stande wären, auf thierische Substanzen so einzuwirken, daß selbige aufgelöst werden; somit wird thierische Substanz von solchen Pflanzen nicht verdaut und besitzen dieselben
keine Eigenschaft, welche die Bezeichnung von insectenfressenden
ober fleischfressen rechtsertigen könnte.

2. In dieser Flüssigteit lagern sich, sobald selbige mit der Luft in Berührung tommt, verschiedene Microorganismen (Batterien 2c.) ab; diese befanden sich in der Luft und bewirtten dann im Zusammenhange mit anderen Ursachen die Zersetzung der thierischen Substanz, welche in der fraglichen abgesonderten Flüssigkeit an-

getroffen wird.

3. Wenn bie Flüssigkeit, welche die zersetzte Masse enthält, von den auf der Oberfläche stehenden Drüsen der sogenannten fleischer fressenden Gewächse absorbirt wird, so ist dies nur eine beson-

bers boch zu veranschlagende Eigenschaft.

4. Und wieberum stud diese Pflanzen auf solche Absorption in keiner Beise angewiesen, die ohne dieselbe auch träftig gedeihen, durch einsaches Eulturversahren zu einer kräftigen Entwickelung gebracht werden können, welche dem natürlichen Zustande gleich kommt, wenn nicht gar überlegen ist.

5. Die Theorie, daß es fleischfressende Gewächse giebt, mag fie auch noch so genial sein und Interesse darbieten, ist beshalb ohne Begründung und muß als nicht haltbar ausgegeben werden.

In ähnlicher Weise äußerte sich vor Aurzem ber berühmte Bastenr bei seinen Untersuchungen ber Nepenthes.

Anmerkung. In unserer "Pflanzenwelt Portugals" ("Linnasa", Bd. XLL Hoft 4. S. 357 ff. 1877) gaben wir ein ziemlich aussührsliches Exposé bes Drosophyllum lusitanicum, und schlossen mit folgenbem Passus:

"Ich möchte nur noch hinzufügen, daß sowohl Drosophyllum wie auch wahrscheinlich die anderen "Carnivoren" unter den Gewächsen dieses Bermögen (d. h. thierische Substanzen zu absorbiren) nicht zu jeder Jahredzeit besitzen, sondern nur im höchsten Wachsthumsstadium, und daß serner solche Experimente dei cultivirten Exemplaren aller Wahrscheinlichkeit nach nicht dieselben Resultate liesern können, wie dei Pflanzen im wilden Zustande".

Ein Garten mit Pampas-Gras (Gynorium) behkanzt. Im "Garden and Florist" lesen wir von einem solchen Garten, der zehn Morgen groß ist und bessen eigenthümliche Schönheit von Touristen, welche Anaheim berühren, gepriesen wird. In diesem Jahre werden ungefähr 40000 Febern geerntet werden und veranschlagt man die zuklunstigen Ernten, sobald die Pflanzen sich mehr entwickelt haben, auf durchschnittlich 100000 Febern. Diese Febern haben an Ort und Stelle einen Werth von je 5 Cents.

Gemüseinsuhr. Nach einer Mittheilung ber "Pomologischen Monatshefte" waren in den Jahren 1886, 1887 und 1889 31 Millionen kg frische Gemüse aus Holland eingeführt. Eine Erweiterung des inländischen Gemüsebaues dürfte wohl im Hindlick auf diese hohen Zahlen gerechtsertigt und für unsere Gemüsezüchter von wohlthätiger Folge sein. Namentlich auch für die Landwirther würde sich der Gemüsebau sehr rentiren.

Produktionsverhältnisse Cehlons. Der Thee-Export betrug im Jahre 1885/86 nur 7170000 Pfb., im Jahre 1889/90 aber 43067000 Pfb., und im laufenden Jahre schiet man ihn auf 51000000 Pfb., und im laufenden Jahre schiet man ihn auf 51000000 Pfb. Der Kaffee-Export sank dagegen in den Jahren 1885 dis 1890 von 22369300 Pfb. auf 9026300 Pfb. Der Cacao-Export stieg in dem gleichen Zeitraume von 1334700 Pfb. auf 6684200 Pfb., der Kadamom-Export von 236000 Pfb. auf 321000 Pfb., der Zimmet-Export von 1630000 Ballen und 548000 Pfb. Abfällen auf 1830000 Ballen und 434000 Pfb. Abfälle, der Cocosol-Export von 234000 Ctr. auf 307000 Ctr. In ähnlicher Weise wie die Kaffee-Produktion ging auch die Chinin-Produktion zurück, und während 1885/86 15365000 Pfb. von diesem Artikel ausgesührt wurden, geschah dies 1889/90 nur mit 8694000 Pfb.

Die neuseeländische Phormium-Industrie hat in den letten Jahren beträchtlich an Umfang gewonnen. Im Jahre 1886 wurden nur 9173 Tonnen Rohmaterial verarbeitet, im Jahre 1890 aber 142813 Ton-

nen. Die mit Phormium bewachsene Fläche wird in ber Colonie auf 453 407 Acres geschätzt.

Hydrangea ramulis coccineis, eine rothzweigige Hortensie wird von der Firma Ellwanger u. Barrh in Rochester bei New-York in den Handel gebracht. Dies soll die werthvollste aller Hydrangesen aus der Hortensienclasse sein, ist jedensalls die beste disher eingeführte Sorte. Die Dolden und Blumen sind größer und glänzender als dei Hydrangea Otaksa; ein außerordentlich starter Blüher, der an jedem Zweigende große und ausgezeichnet gesormte Dolden producirt. Auch zum Treiben unübertresssich.

Zwei neue Rosen-Hubriden (Bonnaire). Souvenir de Mad. Sablayrolles (Thea Devoniensis & Souvenir d'Elisa Vardon). Ein träftiger Stranch, der sich von den übrigen Theerosen durch aufrechte Haltung und schöne dunkelgrüne Belaudung unterscheidet. Die Blumen, fast einzelstehend werden von einem träftigen Stiele getragen, haben eine schöne Lugelsorm, sind groß, dichtgefüllt, das Colorit ist rosa-aprikosenartig, gelb nuancirt, der Rand der Petalen carmin verwaschen, in Weiß übergehend.

Elise Fugier. Diese zweite Sorte hat viele Achnlichkeit mit der reizenden Niphotos. Ihre Anospen sind länglich, die Blumen groß, dichtgefüllt, innen weiß, nur in der Mitte gelblich nuancirt, die äußeren Betalen sind groß und rosa verwaschen, die inneren stehen mehr aufrecht. Diese sehr reichblühende Barietät hat eine schöne Belaubung und scheint von trästigerem Buchse und weniger empfindlich zu sein als die Niphotos, was ihren Werth nur noch erhöht.

Fünf neue Sämlings-Thee-Rosen werben von ber bekannten Rosenzüchterei Dingee u. Conard in Pensplvanien angekündigt und Subscriptionen auf dieselben bereits entgegengenommen. Eine Beschreibung dieser Zukunstsrosen soll am 1. Januar 1891 erfolgen, hier nur vorläusig ühre Namen: Henry M. Stanley, Mrs. Jossie Fremont, Maud Little, Pearl Rivers, Golden gate.

Eine Rose von stahlgrüner Farbe mit aromatischem Dufte zu züchten, soll bem Dr. Bonelli-Turin nach langjährigen Experimenten gelungen sein. Da eine folche Farbe in der Rosencultur noch nicht vertreten ist, so hat der Züchter geglaubt, dem berühmten Edison eine besondere Ausmerksamkeit zu erweisen, wenn er ihr dessen Namen beilegte.

Eine verschwundene Rose. Bekanntlich stiftete ber Raiser von Brafilien Don Bebro einen Rosenorben, ber auch in Deutschland manche Brust ziert. Die gegenwärtige Republik in Brasilien hat nun die Rose gestrichen und aus dem früheren kaiserlichen Orden einen Columbusorben geschaffen.

Obsterport der Schweiz. Das berflossene Jahr 1890 war für die meisten Länder Europas ein sehr obstarmes und selbst Nordamerika

scheint an einer sehr spärlichen Obsternte des Borjahres zu laboriren. Eine erfreuliche Ausnahme macht die Schweiz und weist die Zollstatistit jenes Landes das überraschende Resultat auf, das im October 1890 notto 312,485 Mctr. (ca. 3000 Wagonladungen à 100 Mctr.) frisches Obst im Werthe von sast 3 Millionen Fros. ausgeführt worden sind, das heißt etwa so viel wie in dem sehr reichen Obstjahre 1888 während der beiden Haupterport-Monate October und November zusammengenommen, dei doppelt so hohem Durchschnittswerth. Im October 1886, wo bei ausgezeichneter schweizerischer Ernte die Preise noch bedeutend höher standen, gesangten doch nur 180.342 Mctr. zur Aussuhr. Folgende Zissern geben eine Uebersicht des schweizerischen Obsterports während der letzten sinf Jahre:

	Metr. netto	Gesammiwerth Mia. Fres.	Durdjönktiswerth Fros. per 100 Kg.
1886	258.623	2.92	11.28
1887	70.688	1.05	14.81
1888	383.5 3 3	2.00	5.22
1889	109.312	1.47	13.47
1890 (Jan.—Octbr.) 344.799		2.92	9.65

Dieser glänzende Erfolg muß zuallermeist ber ausnehmend günstigen Ernteconjunctur zugeschrieben werben — gute schweizerische Ernte bei gänzlichem Fehlertrag in den Nachbarländern.

Die Gefahren ftanbigen Obstes. In ber letten Rummer ber "Wiener meb. Breffe" veröffentlicht Dr. M. T. Schnirer bas Resultat einer in hygienischer Beziehung sehr interessanten Untersuchung aus bem Laboratorium bes Professors Weichselbaum, betreffend bie Frage nach ber Berbreitung ber Tuberkelbacillen außerhalb bes Körpers. 3m September 1887 fam Dr. Schnirer auf ben Gebanten, bas burch Abspülen von start verstaubten Trauben erhaltene Waschwasser auf Tuberkelbacillen zu untersuchen. Bei der großen Zahl von Tuberkulosen, welche die Straßen passiren, und bei den großen Staubmengen, mit denen Wien gesegnet ift, war bie Vermuthung nicht ganz unbegründet, daß mit bem Staub auch getrochneter Auswurf von Tuberfulosen in den vor der Thür bes Obstladens postirten Traubentorb gelangen tonnte. suchung bestätigte biese Bermuthung. Bon brei mit dem Waschwaffer inficirten Meerschweinchen gingen zwei an Tuberkulose zu Grunde. biefer Beobachtung zieht Dr. Schnirer zwei praktisch wichtige Consequenzen: 1) Die Obstvertäufer sollen bazu angehalten werden, ihre Waare berart aufzubewahren, baß fie vor birecter Berunreinigung burch Strafenftaub geschützt sei; 2) jebes Obst, bas vor bem Genusse nicht geschält werben fann, foll nur nach vorausgegangener wiederholter Absvüllung genoffen merben.

In den Drangerie-Gebäuden der Agl. Schlöffer zu Potsdam und Charlottenburg sieht es zur Zeit nicht nach Frost und Schnee

aus: in langen, schnurgeraben Linien steben bie immergrunen Kinben bes sonnigen Subens ba, wohlgeschützt gegen alle Nachtheile unseres norblichen Klimas. Dide Stamme bis ju 20 und 25 cm Durchmeffer befinden sich unter ihnen, so daß die Rübel, aus welchen sie emporsteigen, schier zu klein erscheinen. Aber fie konnen sich noch immer nicht messen mit jenen beiben Riefeneremplaren, welche fich einstmals in Sanssouci und zwar in bem von Friedrich bem Großen erbauten Orangeriehäusern befanden: ber alte Brit und ber alte Deffauer genannt, befagen biefelben eine Bobe von fleben und einen Kronendurchmeffer von 4,5 m. Friedrich, bekanntlich ein großer Liebhaber von Orangenbaumen, nahm unter biefen beiben Baumen, beren Alter auf 400 Jahre geschätzt murbe, gern seinen Thee ein. Der große König kann überhaupt als ber eigentliche Gründer ber Orangerien in ben Koniglichen Garten bezeichnet werben. Bom Jahre 1742 bis jum Jahre 1771 vermehrte er bie schon vorhanbenen 450 Stud burch Antaufe verschiebener Sammlungen, besonbers jener des Grafen Hentel zu Golbschmieden bei Lissa, bis auf mehr als Die Charlotteuburger Orangerie enthält vorzugsweise Baume aus bem im Jahre 1815 facularifirten Rlofter Leubus in Schlefien. Nachdem unter König Wilhelm IV. bas nene Orangerie-Gebäude in Sanssouci in Jahre 1850 nach ben Planen von Stüler und Beffe begonnen und in einer Reihe von Jahren in einer gange von 300 m ju Ende geführt war, wurden im Jahre 1857 die bei den Reuen Kammern in Sanssouci gelegenen alten Drangerie-Häuser abgetragen und an Stelle berfelben unter hinzuziehung bes vor ihnen gelegenen Erbbeergartens ber Sicilianische Garten angelegt. In ber wunderbaren Schöpfung Friedrichs Wilhelm IV. mögen jest etwa 900—1000 Orangenbaume vorhanden sein, mabrend fich in Charlottenburg etwa 400 Stud befinden.

Eine Brioritäts-Frage. Dendrobium Johnsoniae, F. v. Muell. Diese Brachtpflanze von Neu-Buinea beschrieb ber verstorbene Professor Reichenbach als Dendrobium Macfarlanei, Rchb. f. (Gardeners' Chronicle XVIII, 1882, p. 520), unter welchem Ramen fie auch in beutschen Gartenzeitungen, 3. B. Gartenflora, besprochen murbe. Die v. Mueller'sche Beschreibung erschien aber mehrere Monate früher in "Wings Southern Science Record.", Mai 1882, mithin muß an Stelle von Dendrobium Macfarlanei, Rchb. f. — D. Johnsoniae, F. v. Muoll. treten. Die Pflanze ift nach einem Fraulein Johnson benannt, welche fich um einige ber auftralischen Miffions-Befellschaften besondere Berdienste erwarb, und wilnschte ber erste Entbeder bieses Dendrobium, ber berühmte Rev. James Chalmers, bag Fraulein Johnson burch biese ihm besonders auffallende Pflanze geehrt werden sollte. D. Johnsoniae gehört wahrscheinlich zu ber Section Stachyobium und steht bem schönen D. Phalaenopsis ziemlich nabe. — Mehrere Jahre später wurde von Reichenbach ein Kleinblumiges Dondrobium mit flachen Stämmen und ebenfalls von Reu-Buinea als neu beschrieben, welches F. v. Mueller in seinen "Papuan Plants I, 29" vom Jahre 1876 als D. Macfarlanei beschrieben hatte. Es gebort biefe Art zu ber Section Aporum.

Gine ahnliche Bertode ftrenger Ralte wie die im December-Monat biefes Jahres ift bisher nur felten vorgetommen. Zulest batten wir 1879 in ber Weihnachtszeit vier Tage überaus startes Froswetter; am beiligen Abend fant bamals bie Temperatur auf - 17,50 und bie mittlere Tagestemperatur betrug $-15,8^{\circ}$, während fie in biesem December erst -14° erreicht hatte. Ferner herrschte 1855 vom 13. bis 22. December febr ftrenge Ralte, bie am 21. mit -15,20 Tagesmittel ihren Höhepunkt erreichte. Zu beachten ist aber, daß wir im December biefes Jahres bereits in ber Zeit vom 14. bis 17. einen Frost batten, wie solder in ähnlicher Strenge seit Beginn amtlicher meteorologischer Beobachtungen (1848) in biefen Tagen noch nicht notirt war. Durchforschen wir die December-Monate seit 1749, für welche uns summarische Notizen vorliegen, so finden wir, bag bas Jahr 1758 ben bei weitem talteften December hatte mit ber fast unglaublich scheinenben Mitteltemperatur von —11,2°; bann folgt bas Jahr 1829 mit einem December von —8,5°, welchem übrigens ein annähernb ebenso talter Januar und ein verhältnißmäßig taum wärmerer Februar folgten; an britter Stelle steht ber historisch bekannte December 1812 mit —7,3° Mitteltemperatur; bemnächst kamen 1799 und 1808 mit —5,9°, 1804 mit —5,3°, 1798 mit —4,8, 1855 mit —4,6° unb 1879 mit —4,4°. Das Jahr 1890 bürfte eine mittlere December-Temperatur von -4.00 um ein geringes überschreiten. (Boff. 3tg.)

Bom Schnitt der Augelakazien.

Aus welchem Grunde man diese prächtigen ornamentalen Bäume alljährlich nach der leider verbreiteten Methode beschneidet, die mindestens einer auffälligen Berstümmelung gleichsommt und darin besteht, daß man Jahr für Jahr sämmtliche Triebe dicht am Kopse des Stammes abschneidet, ist mir, so schreibt Herr E. Hehnhold im "Fruchtgarten" geradezu unersindlich. Bon gar manchem "Gartenkünstler" erhielt ich aus Bestagen wegen dieses barbarischen Bersahrens die meist gleichlautende Antwort: "Die müssen so beschnitten werden!" Ich die aber anderer Meinung und sage: "Augelakazien dürsen und müssen so nicht beschnitten werden!" Weßhalb, will ich versuchen, in nachsolgenden Zeilen außeinander zu seizen.

Durch alljährlich wiederholtes totales Entfernen aller Jahrestriebe werden die unmittelbar an beren Basis sitzenden Augen alle zum Austreiden gezwungen. Dadurch entsteht ein dichter, compacter, besenartiger Bust vou jungen Trieben, in den weder Luft noch Licht einzudringen vermag. Dieses Hemmiß aber bewirkt, daß namentlich im Centrum der Baumkrone verschiedene Triebe ersticken und absterden, die äußeren aber wegen der durch solch starkes Zurückschneiden erlangten Ueppigkeit bei stürmischem Regenwetter zum Theil ausdrechen, während das Polzder übrigen, namentlich in naßtalten Sommern, die erforderliche Reise nicht erhält und in Folge dessen bei starker Kälte oder Glatteis leicht Schaden erleiden, Durch diese Borgänge entstehen zunächst im Innern der Krone nach und nach zahlreiche dürre Stümpse, die kaum zu besei-

tigen sind. Es zeigen sich bald Pilze und frebsartige Flede, die alsbald, mit den durch Abbrechen von Zweigen entstandenen äußeren Wunden vereint, ihr Zerstörungswert beginnen und beharrlich dis zum Absterben des Baumes sortsetzen. Unterstützt wird dieser Zerstörungsproceß noch durch das zwischen den Astrinungen sich ansammelnd und dort saulende Laud. Doch erst nach Jahren erreicht der Tod sein Ziel, denn die den Atazien eigene zähe Natur wehrt sich mächtig dem tücksichen Gesellen gegenüber. Ost ist nur ein geringer Bruchtheil des Stammtopses noch grün und bennoch sprießen aus harter, rauher Rinde an dieser Stelle zurte Angen zu träftigen Trieben vereinzelt hervor. Aber die kugelige, haracteristische Form des Alazienstammes ist dahin, der Baum gleicht einer Ruine, die ost noch jahrelang dem gänzlichen Berberben Widerstand leistet, salls nicht die Art des Gärtners solch kümmerlichem Dasein ein rascheres Ziel sett.

Auf diese Art und Beise haben schon unzählige Eremplare der "Robinia Psoudoacacia inermis" ihr trauriges Ende gefunden, ja ganze Pflanzungen in Privat- und öffentlichen Anlagen, in Straßen und an Begen habe ich so allmälig verschwinden sehen. Und welch trostlosen Andlick gewährt eine in Folge geschilderter Behandlungsweise ruinirte Straßenpflanzung, and Prüppeln und Invaliden jener sonst so eleganten, ornamentalen Baumgattung bestehend, zumal wenn der Tod die Reihen schon gesichtet hat und den übrigen Stämmen noch eine Galgenfrist ge-

währt zu haben scheint.

Schneidet man boch die gesammten Jahrestriebe stets immer nur auf 2/3 ihrer ganzen Länge zurück, ausnahmsweise nur auf die Hälste, und zwar bei solchen Exemplaren, deren Wachsthum man besonders beschlennigen will, etwa dei Bäumen, die mit ihren Kronen anderen gegenüber sind und Gleichheit der Kronen wünschen lassen. Bei solchem Schnitt behält man immer gesunde Bäume mit regelrechten Kronen, die mit den Jahren mehr einem aufgespannten Regenschirm als einer Kugel gleichen und deren lockeres Geäst und Laubwert mit erhöhtem Alter an Zierlichkeit zunimmt. Sollte das Bolumen der Krone mit der Zeit das erwünschte Maß überschreiten, so greift man beim Schneiden einmal zurück in das alte Holz und versüngt den Baum vollständig, was nach einigen Jahren aus gleichem Anlaß repetirt werden kann. Hinzuzussigen erlande ich mir noch, daß bei rauhen, erponirten Lagen "Robinia Psoudoacacia inermis rubra" vorzuziehen ist wegen des ihr eigenen höheren Grades von Widerstandssähigkeit gegen Kälte und Glatteis.

Eine Expedition auf Cederunüsse in Sibirien.

Alljährlich, gewöhnlich Ende August oder in den ersten Septembertagen, vereinigt sich in fast jeder Ortschaft des südlichen Sibirien eine größere Anzahl von Männern zu einer Gesellschaft, welche eine Expedition in die Wälder unternimmt, um dort die Früchte des Cedernbaumes, **)

^{*)} Den Mittheilungen eines Berbannten nachergählt.
**) Unter "Cebernbaum" wird die "Zirbellieser" Pinus Combra, L. verstanden, die auf den Alpen Europas and im nördlichen Aften heimisch ift.

bie Cebernnusse, einzuheimsen. Die Ceber ist nämlich für ben Sibirier in mehrfacher hinsicht ein Schatz, bessen werth berselbe auch keinen Augenblick verkennt. Dieser ber Familie ber Coniferen angehörenbe Baum liesert bekanntlich nicht nur bas werthvolle Holz, bas zur Ausertigung vieler Geräthe und Einrichtungsstüde vient, sondern auch seine,

eine mehrfache Berwenbung finbenben Früchte.

Eine berartige Expedition wird zumeist von allen Theilnehmern an berselben zu Pferd unternommen und erstreckt sich mindestens die in eine Entsernung von 30 bis 40 Werst (32—42 km), vom Wohnsige der Gesellschaft aus gerechnet; doch nicht selten dehnt sich dieselbe noch viel weiter aus und dringt die in die Tiese der "Teigen", der Urwälder, vor. Die Mitglieder der Expedition rüsten sich zu diesem "Ausstluge" in altgewohnter Weise und ist einer der wichtigsten Ausstlstungsgegenstände das Netz aus Roßhaargeslecht, welches das Gesicht vor dem Stich der Mücken, die in Schwärmen von Millionen und Millionen auf das Antlitz und die Hände des Wanderers losgehen, schützen muß, während die Hand in sesten lederhandschuhen steckt. Eine Jagdtasche über der einen, ein sibirisches Feuersteingewehr über der anderen Schulter, ein Beil oder eine Hade im Gürtel, die engen Hosen in den hohen Stiefelröhren, ein bis zum Halse sessencht sier und kleiden Armatur und Kleiden Stücke Gammlers von Gedernnüssen.

Hinter ber reitenden Gesellschaft, die doch stets 20 bis 30 Theilnehmer gablt, folgen etliche Birthichaftswagen, welche bie für ungefahr 14 Tage nothwendigen Lebensmittel enthalten. Beabsichtigt die Expedition tiefer in die Balber einzudringen, so werden zur Beförderung bes Proviants statt ber Wagen nur Pferbe mitgenommen, ba es im Innern ber "Teigen" zahlreiche Stellen gibt, an benen Wagen nicht paffiren können. Samowars (Theekochmaschinen) burfen selbswerstanblich unter ben mitgeführten Ruchengerathen niemals fehlen. Gine folche Expedition, bie allerbings mit vielen Schwierigkeiten, ja manchmal felbft mit Befabr verbunden ist, lohnt sich übrigens trefflich; benn nach einer etwa 14 tägigen Tour auf Cebernnuffe entfallen nach gleichmäßiger Bertheilung ber gewonnenen Früchte auf jebes einzelne Expeditionsmitglied ungefähr 40 bis 50 Bub (655-820 kg) bereits enthulfter Ruffe. Da man im Bertaufe berfelben wenigstens für 1 Bub 2 Rubel erhalt (pro Kilogramm 20 fr.), so beträgt also die Einnahme für jeden Theilnehmer 80-100 Silberrubel (fl. 130-160), ein hubicher Betrag, ber nabezu gang-

lich als Reingewinn anzusehen ift.

Hat bie Gefellschaft in einem Cebernwalde, ber reichliche Ausbeute verspricht, Halt gemacht, sielen bie unternommenen Recognoscirungen günstig genug aus, so wird auf einem geeigneten, freieren Baldplate eine Art Lager aufgeschlagen. Es werden Laubhütten für die Expeditionstheilnehmer und Unterstandsstellen für die Pferbe errichtet, es wird Feuer angelegt, um zu tochen, während die übrigen Genossen bereits das Sammeln der Rüsse beginnen. Jeden Tag besorgt eine andere Gruppe das Wirthschaftliche der kleinen sliegenden Ansiedlung, wenn man so sagen dürste, den "Haushalt" dieser Familie: das Abkochen der verschiedenen

Mahlzeiten, das Zubereiten des Thees, die Fütterung und Wartung der Bierde 2c.

Die Sammler aber besteigen die höchsten Cebernbäume, um die Rüsse abzulesen und in einen langen, tiesen Leinensack zu wersen, den sie an einer Schnur um den Hals tragen. Erreichen sie die Früchte mit der Hand nicht leicht, so sind ste schnell dabei, den mit Nüssen beschwerten Zweig mit ihrer Art abzuhauen, ohne nur im Geringsten darauf Rücksicht zu nehmen, ob dem ganzen Baume durch dieses barbarische Borgehen nicht für immer der Garaus gemacht werde. Die dis zum Abend eingesammelten Cedernzapsen werden am nächsten Tage von Denjenigen geschält, welche bei den Laubhütten und den Pferden zu verbleiben haben. In den Tagen, in denen die Expedition stattsindet — wie erwähnt Ende August oder Ansang September — werden die Rächte zwar schon etwas länger, doch ist die tägliche Arbeitsbauer noch immer eine sür mitteleuropäische Berhältnisse ziemlich ausgedehnte. Zu jener Zeit tritt nämlich die Dämmerung schon gegen 11 Uhr Nachts ein und gegen 3,

lanastens 4 Ubr Morgens beginnt es zu tagen.

Die Zapfen ber subsibirischen Ceber find bebeutend Kleiner als bie Rapfen ber Ceber bes Libanon, boch haben dieselbe eine ben letteren gang anliche Geftalt. Die Farbe biefer Zapfen, so lange fie noch frisch find, ift sowohl im Innern wie außen eine violette. Die Ruffe selbst find langlich, klein und mehr ober weniger so groß, wie etwa 4-6 beisammen liegende Körner ber gewöhnlichen Birne Mitteleuropas. Sie befipen eine bunne, bunkelbraune Bulle, hinter welcher fich ein weißer Kern, die Nuß, befindet. Es wird behauptet, daß dieselbe geschmacholl sei; ich aber vermochte dies keineswegs zu finden. Da die Sibirier je-doch keinerlei andere Rüsse kennen und besitzen, so ist es nicht schwer ertlarlich, daß sie die Nusse der Ceder ganz vortrefflich finden. Außer ber Berwendung berfelben als eine Art Delicateffe, werben fie noch zur Bereitung eines febr geschätten Speisebles und eines Betrantes benütt, bas unserer "Manbelmilch" abnlich ift. Auch als sogenannten "Schmetten" jum Thee gebraucht man ben aus ben Muffen gewonnenen bidlichen Saft. Selbst bas Harz bes Cebernbaumes wird von den Sibiriern in ganz eigenthümlicher Weise verwerthet. Dieselben tauen nämlich beinabe ben ganzen Tag über bieses Harz und man behauptet, daß die Sibirier ibre fraftigen und ichneeweißen, madellofen gabne nur biefer Bewohnheit zu verdanken bätten. Ernft Reiter.

Personal-Notizen.

Peter Rieffer, ein ausgezeichneter Bomologe Nordameritas und burch seine Züchtungen neuer Früchte, insbesondere Birnen, wir erinnern an die "Rieffer-Birne", + in Philadelphia, am 7. November. Der Berstorbene war Essafer von Geburt und kam im Jahre 1834 nach Amerika, wo er erst ansing, sich der Gärtnerei zu widmen.

Herr Edouard Andre ift mit ber Anlage von Parts, Squares und Boulevards in Montevideo, ber Hauptstadt ber La Plata Staaten, beauftragt worden, gleichzeitig fällt ihm die ehrenvolle Aufgabe zu, die

Flora bes Landes eingebender zu erforschen.

Garteninspector Ritter-Engers erhielt ben Kronenorben IV. Classe.
Garteninspector Dr. Goeze wurde zum Borsigenden bes naturwissenschaftl. Bereins für Neu-Borponmern und Rügen erwählt.

Eingegangene Cataloge für das Jahr 1891.

Haupt-Berzeichnis und Bortrag über Coniferen nebst immergrünen Pflanzen, Bäume, Sträucher, Obstsorten, Floristenblumen, Stauben, Rosen und neueste Einführungen von Peter Smith & Co., Inhaber der Firma: I. Rüppell & Th. Klint, Hamburg u. Bergedorf.

Panpt-Preis-Berzeichniß von Samen zc. von Beter Smith & Co.,

hamburg und Bergeborf.

Bflanzen-Berzeichniß von Haage & Schmibt, Erfurt. Samen-Berzeichniß von Haage & Schmibt, Erfurt.

Berzeichniß über Gemufe- und Blumen-Samen u. von C. Blat

& Sobn, Erfurt.

Hanpt-Samen-Berzeichniß von A. Schmidt Rachf., Berlin SW. 61. Lorenz' illustrirtes Berzeichniß über Samen und Pflanzen, Erfurt. Preis-Berzeichniß ber Samen-Handlung von Ab. Demmler, Berlin SO. 20.

Preis-Berzeichniß über Gemufe-, Felb-, Blumen-Samereien z. von

David Sachs, Queblinburg.

Haupt-Berzeichniß über Samen und Pflanzen von B. Döpplep, Erfurt. Samen- und Pflanzen-Catalog von Ferd. Jühlke Nachf., Erfurt. Haupt-Berzeichniß von Friedrich Spittel, Arnstadt.

Mustrirtes Breis-Berzeichniß über Relten, Blumen-Samen zc. von

2B. Lei b. Arnstadt.

Chrysanthemum-Catalog von Reib & Bornemann, Spbenham, London.

Gefälligst zu beachten!

Da Herr Dr. E. Goeze in Greifswald vom Januar 1891 an nicht mehr Rebacteur biefer Zeitschrift ist, bitte ich alle für die

Hamburger Gartenzeitung

bestimmten Briefe, Auffate, Preisberzeichuisse und andere Mitztheilungen, sowie Bucher zur Recension nur an mich zu senden. Sollten seit 1. Januar noch Briefe, Preisberzeichnisse ober andere Mittheilungen nach Greifswalb gesandt sein, so bitte ich um gefällige Nachricht barüber.

R. Kittler's Berlag in Hamburg. Bergstraße 25.

1





